



TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG COSHET

Coshet Environmental Technology Center

Trụ sở: LL4A Đường Tam Đảo, Phường 15, Quận 10, Tp.HCM

Điện thoại: 028.38680842

Email: trungtamcoshet@gmail.com



Số : 736-25 / KQPT

Tp.HCM, ngày 16 tháng 06 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu: CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ MÔI TRƯỜNG VIỆT TẠI ĐẮK LẮK
- 1/ Địa điểm lấy mẫu: CÔNG TY TNHH MTV TM DV SÀI GÒN – BUÔN MA THUỘT
- 2/ Địa chỉ: 71 Nguyễn Tất Thành, P. Tân An, Tp. Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk
- 3/ Thời gian lấy mẫu: 24/05/2025
- 4/ Mã số mẫu/Loại mẫu: 160-5.25.NT.Nước thải hồ ga đầu nối với hệ thống thu gom thoát nước thải chung của Tp.Buôn ma Thuột
- 5/ Ký hiệu mẫu: 25-NT-271

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo	QCVN 14: 2008/BTNMT CỘT B	Phương pháp phân tích
-	Lấy và bảo quản Nước thải*	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
-	Lấy và bảo quản mẫu vi sinh*	-	-	-	-	TCVN 8880:2011
1	pH*(29,5°C)	-	6,69	2÷12	5 – 9	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	6	1,5	100	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)*	mg/L	KPH	1,0	50	TCVN 6001-1:2021
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)*	mg/L	136	0÷1.999	1.000	SOP_HTN05
5	Sunfua*	mg/L	KPH	0,015	4	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023
6	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)**	mg/L	0,113	0,010	10	TCVN 6179-1:1996
7	Nitrat (NO ₃ ⁻ , tính theo N)*	mg/L	10,5	0,015	50	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2023
8	Phosphat (PO ₄ ³⁻ , tính theo P)**	mg/L	2,82	0,011	10	TCVN 6202:2008
9	Dầu, mỡ động thực vật*	mg/L	KPH	0,3	20	SMEWW 5520.B&F:2023
10	Chất hoạt động bề mặt*	mg/L	0,063	0,012	10	TCVN 6622-1:2009
11	Coliform*	MPN/100mL	790	2	5.000	SMEWW 9221.B:2023

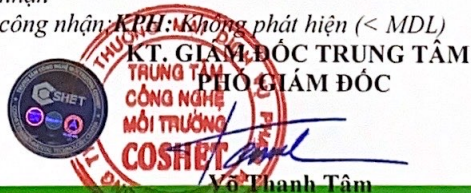
Ghi chú: Kết quả phân tích có giá trị trên mẫu thử

(*): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

(**): Chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường & Vilas công nhận

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

Phan Hoàng Nguyên



Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

1/1

BM02-TT17, Lần BH 03; SD 00 (02/10/2023)