



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 : 319-24 / KQPT

Tp.HCM, ngày 15 tháng 10 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Đơn vị yêu cầu:

CÔNG TY CỔ PHẦN CNG VIỆT NAM

1/ Địa điểm lấy mẫu:

TRẠM CẤP KHÍ TRUNG TÂM KCN THUẬN ĐẠO LONG AN

2/ Địa chỉ:

Lô số 05, Đường số 11, KCN Thuận Đạo mở rộng - Long Định, Cần Đước, Long An

3/ Thời gian lấy mẫu:

30/09/2024

4/ Mã số mẫu/Loại mẫu:

912-2.24.NT.Nước thải tại vị trí đầu nổi (Nước thải sinh hoạt)

5/ Ký hiệu mẫu:

24-NT-2005

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) / Phạm vi đo	QCVN 40 : 2011/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*(29,7 ⁰ C)	-	6,38	2÷12	5,5 - 9	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	4	1,5	100	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	26	2,0	150	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)*	mg/L	7	1,0	50	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nito**	mg/L	KPH	1,50	40	TCVN 6638:2000
6	Tổng phốt pho (tính theo P)**	mg/L	0,030	0,016	6	TCVN 6202:2008
7	Độ màu (tính theo Pt-Co)*	mg/L	2,67	1,5	150	SMEWW 2120.C:2023
8	Tổng Phenol*	mg/L	KPH	0,001	0,5	TCVN 6216:1996
9	Coliform*	MPN/100mL	20	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; KPH: Không phát hiện (< MDL)

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

Phan Hoàng Nguyên



**K.T. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Hà Thủy Ngọc Diễm

Số: 318-24 / KQPT

Tp.HCM, ngày 15 tháng 10 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Đơn vị yêu cầu: CÔNG TY CỔ PHẦN CNNG VIỆT NAM
1/ Địa điểm lấy mẫu: TRẠM CẤP KHÍ TRUNG TÂM MỸ PHƯỚC 3 – CHI NHÁNH PHÚ MỸ
2/ Địa chỉ: Lô D 5J CN, đường NE8 và DE4, KCN Mỹ Phước 3, TP. Bến Cát, tỉnh Bình Dương
3/ Thời gian lấy mẫu: 30/09/2024
4/ Mã số mẫu/Loại mẫu: 912-1.24.NT.Nước thải tại vị trí hồ ga đầu nổi
5/ Ký hiệu mẫu: 24-NT-2004

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo	QCVN 40: 2011/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*(30,1 ⁰ C)	-	6,40	2÷12	5,5 - 9	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	5	1,5	100	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	13	2,0	150	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)*	mg/L	2	1,0	50	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nito**	mg/L	KPH	1,50	40	TCVN 6638:2000
6	Tổng phot pho (tính theo P)**	mg/L	0,153	0,016	6	TCVN 6202:2008
7	Độ màu (tính theo Pt-Co)*	mg/L	3,57	1,5	150	SMEWW 2120.C:2023
8	Tổng Phenol*	mg/L	KPH	0,001	0,5	TCVN 6216:1996
9	Coliform*	MPN/100mL	KPH	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; **KPH**: Không phát hiện (< MDL)**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG****K.T. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG
COSHET**

Hà Thủy Ngọc Diễm