



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số phiếu: 2418398

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH DỆT SỢI CONTINENTAL

Đ/c: Lô số 30-9, 30-11, 30-12b, 30-14, 30-15, 30-16, 30-17, 30-18, 30-19-1, 30-19-2,

30-20-a đường N16, Khu Công Nghiệp Phước Đông, Xã Bàu Đồn, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh.

2. **Phân loại mẫu** : Nước thải nhà máy sau hệ thống xử lý

Toạ độ: X: 588924,8E; Y: 1233325,8N

3. **Ngày lấy mẫu** : 10/09/2024

4. **Thời gian thử nghiệm** : 11/09/2024 – 19/09/2024

5. **Ngày trả kết quả** : 19/09/2024

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Giá trị C, Cột A Kq = 0,9; Kf = 0,9	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng
1	pH	-	7,79	6 – 9	TCVN 6492:2011
2	Nhiệt độ	°C	23,8	40	SMEWW 2550C:2023
3	Độ màu (pH=7)	Pt-Co	16	40,5	SMEWW 2120C:2023
4	TSS	mg/L	19,5	40,5	TCVN 6625:2000
5	BOD ₅ (20°C)	mg/L	19	24,3	SMEWW 5210B:2023
6	COD	mg/L	28	60,75	SMEWW 5220C:2023
7	Asen (As)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	0,041	SMEWW 3113B:2023
8	Thủy ngân (Hg)	mg/L	KPH (LOD=0,00015)	0,004	SMEWW 3112B:2023
9	Chì (Pb)	mg/L	KPH (LOD=0,0015)	0,081	SMEWW 3113B:2023
10	Cadimi (Cd)	mg/L	KPH (LOD=0,00015)	0,041	SMEWW 3113B:2023
11	Crom (VI)	mg/L	KPH (LOD=0,003)	0,041	SMEWW 3500.Cr.B:2023
12	Crom (III)	mg/L	KPH (LOD=0,003)	0,16	SMEWW 3500.Cr.B:2023
13	Kẽm (Zn)	mg/L	KPH (LOD=0,03)	2,43	SMEWW 3111B:2023
14	Niken (Ni)	mg/L	KPH (LOD=0,003)	0,162	SMEWW 3113B:2023
15	Đồng (Cu)	mg/L	KPH (LOD=0,03)	1,62	SMEWW 3111B:2023
16	Sắt (Fe)	mg/L	0,54	0,81	TCVN 6177:1996
17	Mangan (Mn)	mg/L	KPH (LOD=0,03)	0,405	SMEWW 3111B:2023
18	Tổng Xianua (CN ⁻)	mg/L	KPH (LOD=0,001)	0,057	SMEWW 4500 CN ⁻ C&E:2023

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG



PHƯƠNG NAM

Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Giá trị C, Cột A Kq = 0,9; Kf = 0,9	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng
19	Tổng Phenol	mg/L	KPH (LOD=0,001)	0,081	SMEWW 5530B&C:2023
20	Dầu mỡ khoáng	mg/L	KPH (LOD=1)	4,05	SMEWW 5520B&F:2023
21	Sunfua (tính theo S ²⁻)	mg/L	KPH (LOD=0,03)	0,162	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023
22	Florua	mg/L	KPH (LOD=0,06)	4,05	SMEWW 4500-F.B&D:2023
23	Amoni (tính theo N)	mg/L	KPH (LOD=0,5)	4,05	TCVN 5988:1995
24	Tổng Nitơ	mg/L	12,6	16,2	TCVN 6638:2000
25	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/L	0,27	3,24	SMEWW 4500-P.B&E:2023
26	Clorua	mg/L	KPH (LOD=3)	405	SMEWW 4500-Cl.B:2023
27	Clo dư	mg/L	KPH (LOD=0,03)	0,81	TCVN 6225-2:2021
28	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/L	KPH (LOD=0,02)	-	SMEWW 5540B&C:2023
29	Coliform	Vk /100 ml	2,4 x 10 ³	3.000	SMEWW 9221B:2023
30	Tổng PCB (*)	mg/L	KPH (LOD=0,0002)	0,0081	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận

Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Bái



Ghi chú:

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- Thông tin mẫu do phía cơ quan quản lý hoặc doanh nghiệp cung cấp tại hiện trường quan trắc lấy mẫu
- Thời gian lưu thông tin mẫu, bảo lưu mẫu và giải quyết khiếu nại (nếu có): 7 ngày kể từ ngày trả kết quả
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện ; (*): Chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện (MHM: 24-NTP-318)
- QCVN 40:2011/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp