



Số: 1514/2024/PKQPT

Bình Phước, ngày 20 tháng 9 năm 2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

- Đơn vị yêu cầu: CÔNG TY CỔ PHẦN KCN CAO SU BÌNH LONG
- Địa điểm lấy mẫu: KHU CÔNG NGHIỆP MINH HƯNG III
- Địa chỉ: phường Minh Hưng, thị xã Chơn Thành, tỉnh Bình Phước
- Đơn vị thực hiện lấy mẫu: Phòng Quan trắc và Phân tích Môi trường, Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường
- Kế hoạch lấy mẫu: theo hợp đồng số 32/HĐ-QTTNMT ký ngày 09/9/2024
- Ngày lấy mẫu: 10/9/2024
- Điều kiện môi trường lấy mẫu: KCN hoạt động bình thường
- Loại mẫu: Nước thải Số lượng: 02
- Ngày nhận mẫu: 10/9/2024 Ngày thử nghiệm: 10 - 20/9/2024
- Kí hiệu mẫu:

Kí hiệu mẫu	Tên mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tình trạng mẫu	Phương pháp lấy mẫu
10.9.NT05	Nước thải	Nước thải đầu ra của hệ thống xử lý nước thải (tại mương quan trắc)	Mẫu nước trong	TCVN 6663-1:2011 TCVN 5999:1995 TCVN 6663-3:2016 TCVN 8880:2011
10.9.NT06	Nước thải	Nước thải đầu vào của hệ thống xử lý nước thải	Mẫu có cặn	

11. Kết quả phân tích:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		QCVN 40:2011/ BTNMT
				10.9.NT05	10.9.NT06	Cột A
1.	pH ^(**)	--	TCVN 6492:2011	--	7,86	6 - 9
2.	TDS ^(*)	mg/L	SOP 01	633	--	--
3.	Độ Màu ^(*)	Pt/Co	SMEWW 2120C:2017	30	222	50
4.	TSS ^(**)	mg/L	TCVN 6625:2000	5	16	50
5.	COD ^(**)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	55	110	75
6.	BOD ₅ ^(*)	mg/L	TCVN 6001 - 1 : 2008	24	59	30
7.	Amoni (tính theo N) ^(*)	mg/L	TCVN 5988:1995	0,4	5,6	5



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÌNH PHƯỚC
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

ĐC: QL 14, phường Tân Bình, TP. Đồng Xoài, tỉnh Bình Phước

Điện thoại/fax: 02713.885586

Email: cermbinhphuoc@gmail.com



VIMCERTS 246

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		QCVN 40:2011/ BTNMT
				10.9.NT05	10.9.NT06	Cột A
8.	S ²⁻ (*)	mg/L	SMEWW 4500 S ²⁻ .B&D:2017	KPH (MDL=0,02)	--	0,2
9.	Clo dư(*)	mg/L	TCVN 6225-2:2017	0,07	--	1
10.	Tổng nito(**)	mg/L	TCVN 6638 : 2000	11	13	20
11.	Tổng photpho (Tính theo P)(*)	mg/L	SMEWW 4500-P.B&D.2017	0,12	0,59	4
12.	As(*)	mg/L	SMEWW 3114C:2017	KPH (MDL=0,0003)	KPH (MDL=0,0003)	0,05
13.	Hg(*)	mg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH (MDL=0,0003)	KPH (MDL=0,0003)	0,005
14.	Pb(**)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,0003)--	--	0,1
15.	Cd(**)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	0,00005	--	0,05
16.	Cu(**)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,02)	--	2
17.	Zn(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)	3
18.	Ni(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,03	--	0,2
19.	Mn(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,05	--	0,5
20.	Fe(**)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,03)	--	1
21.	Tổng Xyanua(*)	mg/L	SMEWW 4500-CN ⁻ .C&E:2017	KPH (MDL=0,003)	--	0,07
22.	Tổng dầu, mỡ(*)	mg/L	SMEWW 5520B:2017	--	4,7	--
23.	Tổng dầu, mỡ khoáng(*)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	0,5	--	5
24.	Tổng các chất hoạt động bề mặt(*)	mg/L	SMEWW 5540B&C:2017	0,53	--	--
25.	Dầu mỡ ĐTV(*)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	0,6	--	--

TRU
NG TÂM
QUAN TRẮC
TÀI NGUYÊN
VÀ MÔI TRƯỜNG



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÌNH PHƯỚC
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

ĐC: QL 14, phường Tân Bình, TP. Đồng Xoài, tỉnh Bình Phước

Điện thoại/fax: 02713.885586

Email: cermbinhphuoc@gmail.com



VIMCERTS 246

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		QCVN 40:2011/BTNMT
				10.9.NT05	10.9.NT06	Cột A
26.	Tổng Coliform ^(*)	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2017	940	92.000	3.000

Số: 1514/2024/PKQPT

Ghi chú: (1) - Kết quả chỉ có giá trị tại thời điểm đo, mẫu thử; (2) - MDL: Giới hạn phát hiện, LOQ: Giới hạn định lượng, KPH: Không phát hiện; (3) - Thời gian lưu mẫu: 05 ngày kể từ ngày trả kết quả, không lưu mẫu vi sinh, không khí, khí thải; (4) - Đánh dấu () là chỉ tiêu đã được chứng nhận VIMCERTS; (5)- Đánh dấu (**) là chỉ tiêu đã được chứng nhận VIMCERTS và đã được công nhận ISO/IEC 17025:2017; (6) - Đánh dấu (†) là chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ; (7) - Việc sao chép kết quả phân tích này chỉ có giá trị khi được sao chép toàn bộ, không được sao chép một phần kết quả phân tích này khi chưa được sự đồng ý của Trung tâm.*

PT. Phòng QT & PTMT

Giám đốc

Chu Ngọc Tuấn



Nguyễn Đức Cửu

