



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG AN GIANG
Department of natural resources, environment, An Giang
TRUNG TÂM QUAN TRẮC VÀ KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG
Center for Environmental Monitoring
and techniques, Resources



VIMCERTS 041 VILAS 515

Địa chỉ: Số 83, Trần Quang Diệu, Khóm Tây Khánh 2, phường Mỹ Hòa, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang
Điện thoại: 02963.955.009 - 02963.955.002

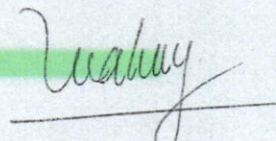
KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

ANALYSIS REPORT

KQ:12241089/855N

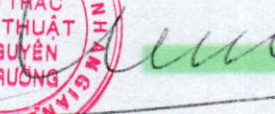
- Đơn vị yêu cầu: **TRUNG TÂM ĐẦU TƯ – PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG VÀ HỖ TRỢ DN KHU KINH TẾ TỈNH AN GIANG**
- Địa điểm thu mẫu: **KHU CÔNG NGHIỆP BÌNH LONG**
- Địa chỉ: KCN Bình Long, xã Bình Long, huyện Châu Phú, tỉnh An Giang
- Người thu mẫu: Nguyễn Khoa Nam - Ngày thu mẫu: 03/12/2024
- Số lượng mẫu: 01
- Vị trí thu mẫu/Kí hiệu mẫu: Tại ống xả nước thải ra sông Hậu/ NT-BL
- Loại mẫu/Tình trạng mẫu: Nước thải/ Trong, ít cặn.
- Kết quả phân tích: (Trang 2/2)

Phòng Phân tích môi trường
P.Trưởng phòng


Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 12 tháng 12 năm 2024
GIÁM ĐỐC




Trần Hưng Thịnh



KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

KQ: 12241089/855N

Trang 2/2

TT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	⁽²⁾ pH	-	TCVN 6492:2011	7,20
2	⁽²⁾ Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	28,6
3	⁽¹⁾⁽²⁾ Chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2023	18
4	⁽¹⁾⁽²⁾ COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	29
5	⁽²⁾ BOD ₅	mg/L	SMEWW 5210B:2023	19
6	⁽²⁾ Amoni (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023	0,125
7	⁽¹⁾⁽²⁾ Tổng Nito	mg/L	TCVN 6638:2000	KPH (MDL=3,0 mg/L)
8	⁽²⁾ Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,068
9	⁽¹⁾⁽²⁾ Tổng photpho (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E:2023	0,254
10	⁽²⁾ Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (MDL=1,0 mg/L)
11	⁽¹⁾⁽²⁾ Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	KPH (MDL=02 MPN/100mL)

* Ghi chú: + (1): Chỉ tiêu được công nhận theo VILAS 515; (2): Chỉ tiêu được chứng nhận theo VIMCERTS 041;
+ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử; KPH: Không phát hiện;
+ Thời gian lưu mẫu 5 ngày kể từ ngày trả kết quả;
+ Nhiệt độ, pH: Chỉ tiêu đo hiện trường.

