



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:12241313/1032N

- 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 HÒA**

- Địa chỉ: Xã Bình Hòa, huyện Châu Thành, tỉnh An Giang

- Người thu mẫu: Lê Phước Sang

- Ngày thu mẫu: 25/12/2024

- Số lượng mẫu: 02

- Vị trí thu mẫu/Tình trạng mẫu/Kí hiệu mẫu:

+ Dầu vào (tại bể điều hòa) của HTXL NT 2000 m³/ ngày đêm/ Hơi đục, có cặn/ NT1-BH

+ Nước thải đầu ra (sau hệ thống lọc áp lực) của HTXL NT 2000 m³/ ngày đêm/ Trong, không màu, không mùi/NT2-BH

- Loại mẫu: Nước thải.

- Kết quả phân tích: (Trang 2/2)

Phòng Phân tích môi trường
P.Trưởng phòng

Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 31 tháng 12 năm 2024

GIÁM ĐỐC



Trần Hưng Thịnh

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

KQ: 12241313/1032N

Trang 2/2

TT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	
				NT1-BH	NT2-BH
1	⁽²⁾ pH	-	TCVN 6492:2011	6,85	7,22
2	⁽¹⁾⁽²⁾ Chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2023	65	34
3	⁽¹⁾⁽²⁾ COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	52	21
4	⁽²⁾ BOD ₅	mg/L	SMEWW 5210B:2023	33	14
5	⁽²⁾ Amoni (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023	5,40	KPH (MDL=0,03 mg/L)
6	⁽¹⁾⁽²⁾ Tổng Nitơ	mg/L	TCVN 6638:2000	8,55	KPH (MDL=3,0 mg/L)
7	⁽²⁾ Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	KPH (MDL=0,05 mg/L)	KPH (MDL=0,05 mg/L)
8	⁽¹⁾⁽²⁾ Tổng photpho (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E:2023	0,439	0,300
9	⁽¹⁾⁽²⁾ Fe	mg/L	SMEWW 3111B:2023	1,60	KPH (MDL=0,03 mg/L)
10	⁽¹⁾⁽²⁾ Pb	µg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL=1 µg/L)	KPH (MDL=1 µg/L)
11	⁽¹⁾⁽²⁾ Cd	µg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL=0,3 µg/L)	KPH (MDL=0,3 µg/L)
12	⁽²⁾ As	µg/L	SMEWW 3114B:2023	22,7	KPH (MDL=0,2 µg/L)
13	⁽²⁾ Hg	µg/L	SMEWW 3112B:2023	KPH (MDL=0,2 µg/L)	KPH (MDL=0,2 µg/L)
14	⁽²⁾ Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (MDL=1,0 mg/L)	KPH (MDL=1,0 mg/L)
15	⁽¹⁾⁽²⁾ Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	2,4x10 ⁴	5

* 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;
 + pH: Chỉ tiêu đo hiện trường.