



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:0924702/543N

- 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: Võ Tấn Thành

- Ngày thu mẫu: 20/09/2024

- Số lượng mẫu: 02

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

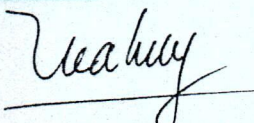
+ NT đầu vào (tại bể điều hòa) của HTXL NT 2000 m³/ ngày đêm/ Đục, có cặn/ NT1-BH

+ NT đầu ra (sau hệ thống lọc áp lực) của HTXL NT 2000 m³/ ngày đêm/ Trong, ít cặn/NT2-BH

- Loại mẫu: Nước thải.

- Kết quả phân tích: (Trang 2/2)

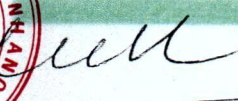
Phòng Phân tích môi trường
P.Trưởng phòng


Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 27 tháng 09 năm 2024

GIÁM ĐỐC




Trần Hưng Thịnh



KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

KQ: 0924702/543N

Trang 2/2

TT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	
				NT1-BH	NT2-BH
1	⁽²⁾ pH	-	TCVN 6492:2011	6,70	7,30
2	⁽¹⁾⁽²⁾ Chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2023	72	36
3	⁽¹⁾⁽²⁾ COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	59	29
4	⁽²⁾ BOD ₅	mg/L	SMEWW 5210B:2023	37	19
5	⁽²⁾ Amoni (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023	2,91	0,082
6	⁽¹⁾⁽²⁾ Tổng Nito	mg/L	TCVN 6638:2000	14,2	7,29
7	⁽²⁾ Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	KPH (MDL=0,05 mg/L)	0,085
8	⁽¹⁾⁽²⁾ Tổng Phốtpho (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E:2023	2,27	0,304
9	⁽¹⁾⁽²⁾ Fe	mg/L	SMEWW 3111B:2023	1,91	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	KPH (MDL=0,2 µg/L)	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	3,5x10 ⁴	11

* Ghi chú: + Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử; Tên mẫu/Kí hiệu mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng;

+ (1): Chỉ tiêu được công nhận theo VILAS 515; (2): Chỉ tiêu được chứng nhận theo VIMCERTS 041;

+ Thời gian lưu mẫu 5 ngày kể từ ngày trả kết quả; KPH: Không phát hiện;

+ pH: Chỉ tiêu đo hiện trường.



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:0924698/538N

- 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: 19/09/2024

- 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, có cặn.

- Kết quả phân tích: (Trang 2/2)

Phòng Phân tích môi trường
P.Trưởng phòng

Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 27 tháng 09 năm 2024

GIÁM ĐỐC



Trần Hưng Thịnh



KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

KQ: 0924698/538N

Trang 2/2

TT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	⁽²⁾ pH	-	TCVN 6492:2011	7,19
2	⁽²⁾ Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	28,2
3	⁽¹⁾⁽²⁾ Chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2023	22
4	⁽¹⁾⁽²⁾ COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	30
5	⁽²⁾ BOD ₅	mg/L	SMEWW 5210B:2023	20
6	⁽²⁾ Amoni (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023	0,070
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	0,054
9	⁽¹⁾⁽²⁾ Tổng photpho (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E:2023	0,540
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: + Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử; Tên mẫu/Kí hiệu mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng;
+ (1): Chỉ tiêu được công nhận theo VILAS 515; (2): Chỉ tiêu được chứng nhận theo VIMCERTS 041;
+ Thời gian lưu mẫu 5 ngày kể từ ngày trả kết quả; KPH: Không phát hiện;
+ Nhiệt độ, pH: Chỉ tiêu đo hiện trường.

