



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

Địa chỉ: Số 822, đường Trần Hưng Đạo, phường Bình Khánh, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang
Điện thoại: 02963.955.009 - 02963.955.002

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

ANALYSIS REPORT

KQ:0324217/183N

- 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: Nguyễn Võ Thiện Tâm - Ngày thu mẫu: 26/03/2024

- Số lượng mẫu: 02

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

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

+ Nước thải đầu ra (sau hệ thống lọc áp lực) của HTXL nước thải 2000 m³/ ngày đêm/ Trong, có 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 04 tháng 4 năm 2024

GIÁM ĐỐC



Trần Hưng Thịnh



KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

KQ:0324217/183N

Trang 2/2

TT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	
				NT1-BH	NT2-BH
1	⁽²⁾ pH	-	TCVN 6492:2011	7,28	7,32
2	⁽²⁾ Chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2017	69	16
3	⁽²⁾ COD	mg/L	SMEWW 5220C:2017	72	20
4	⁽²⁾ BOD ₅	mg/L	SMEWW 5210B:2017	46	13
5	⁽²⁾ Amoni (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	7,08	KPH (MDL=1,0 mg/L)
6	⁽²⁾ Clo dư	mg/L	SMEWW 4500Cl.B:2017	KPH (MDL=0,22 mg/L)	KPH (MDL=0,22 mg/L)
7	⁽²⁾ Tổng Nito	mg/L	TCVN 6638:2000	8,97	KPH (MDL=2,8 mg/L)
8	⁽²⁾ Tổng Phốtpho (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E:2017	2,29	0,745
9	⁽²⁾ Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,10 mg/L)	KPH (MDL=0,10 mg/L)
10	⁽²⁾ Fe	mg/L	SMEWW 3111B:2017	8,83	KPH (MDL=0,03 mg/L)
11	⁽²⁾ Pb	µg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=1 µg/L)	KPH (MDL=1 µg/L)
12	⁽²⁾ Cd	µg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,3 µg/L)	KPH (MDL=0,3 µg/L)
13	⁽²⁾ Hg	µg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH (MDL=0,2 µg/L)	KPH (MDL=0,2 µg/L)
14	⁽²⁾ Coliform	MPN/100mL	TCVN 6187-2:1996	4,6x10 ⁴	93

* 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;
 + (2): Chỉ tiêu được chứng nhận theo VIMCERTS 041; KPH: Không phát hiện;
 + Thời gian lưu mẫu 5 ngày kể từ ngày trả kết quả;
 + pH: Chỉ tiêu đo hiện trường.



TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976
Email: catech@cantho.gov.vn
Website: catech.vn

Số: 562803/MT/192803/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày: 08/04/2024
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải đầu vào (tại bể điều hòa) của HTXL nước thải 2000 m³/ ngày đêm
Kí hiệu: NT1-BH
Công trình: Khu công nghiệp Bình Hòa/ Trung tâm Đầu tư - Phát triển Hạ tầng
và Hỗ trợ Doanh nghiệp Khu kinh tế tỉnh An Giang
Địa chỉ: Xã Bình Hòa, huyện Châu Thành, tỉnh An Giang
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 300mL)
3. Ngày nhận mẫu : 28/03/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
5. Ngày thử nghiệm : Từ 28/03/2024 đến 06/04/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC VÀ KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN MÔI
TRƯỜNG AN GIANG
Số 822 đường Trần Hưng Đạo, phường Bình Khánh, thành phố Long
Xuyên, tỉnh An Giang
7. Lưu mẫu : Không ☒ Có ☐ Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Không
9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA Method 200.8	0,049

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 572803/MT/192803/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày: 08/04/2024
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải đầu ra (sau hệ thống lọc áp lực) của HTXL nước thải 2000 m³/ ngày đêm
Kí hiệu: NT2-BH
Công trình: Khu công nghiệp Bình Hòa/ Trung tâm Đầu tư - Phát triển Hạ tầng và Hỗ trợ Doanh nghiệp Khu kinh tế tỉnh An Giang
Địa chỉ: Xã Bình Hòa, huyện Châu Thành, tỉnh An Giang
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 300mL)
3. Ngày nhận mẫu : 28/03/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
5. Ngày thử nghiệm : Từ 28/03/2024 đến 06/04/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC VÀ KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG AN GIANG
Số 822 đường Trần Hưng Đạo, phường Bình Khánh, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang
7. Lưu mẫu : Không ☒ Có ☐ Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Không
9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA Method 200.8	0,0012

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

K. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.