



**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:1223302/265KK

- Đơn vị yêu cầu: **TRUNG TÂM ĐẦU TƯ – PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG VÀ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP 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: 07/12/2023

- Loại mẫu: Không khí

- Vị trí thu mẫu/Kí hiệu mẫu:

+ Trên đường số 4 – Khu vực phía trước công ty TNHH Trường Thắng/ **KK-BH**

- Số lượng mẫu: 01

- Phương pháp lấy mẫu và phân tích:

+ Phương pháp lấy mẫu và phân tích các chỉ tiêu theo TCVN, PHƯƠNG PHÁP NỘI BỘ và METHODS OF AIR SAMPLING AND ANALYSIS.

+ Tiếng ồn: Máy đo cầm tay Testo 1350.

- Kết quả phân tích:

Vị Trí	<sup>(2)</sup> Tiếng ồn (dBA)	<sup>(2)</sup> Tổng bụi lơ lửng ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> CO ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
KK- BH	66,6	67,8	3.899	65,6	74,7

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

Phòng Phân tích môi trường  
P.Trưởng phòng

Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 18 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Hưng Thịnh



**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:1223926/751N

- Đơn vị yêu cầu: **BAN QUẢN LÝ 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: 07/12/2023
- Số lượng mẫu: 01
- Vị trí thu mẫu/ Kí hiệu mẫu: Kênh Hậu điểm tiếp nhận nước thải sau xử lý/ NM-BH
- Loại mẫu/ Tình trạng mẫu: Nước mặt/ Hơi đục, có cặn.
- Kết quả phân tích:

TT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	<sup>(2)</sup> pH	-	TCVN 6492:2011	6,98
2	<sup>(2)</sup> DO	mg/L	TCVN 7325:2016	3,61
3	<sup>(2)</sup> Tổng chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2017	57
4	<sup>(2)</sup> COD	mg/L	SMEWW 5220C:2017	40
5	<sup>(2)</sup> BOD <sub>5</sub>	mg/L	SMEWW 5210B:2017	26
6	<sup>(2)</sup> Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017	0,616
7	<sup>(2)</sup> Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.E:2017	0,116
8	<sup>(2)</sup> Tổng dầu mỡ	mg/L	SMEWW 5520B:2017	KPH (MDL=0,3 mg/L)
9	<sup>(2)</sup> Fe	mg/L	SMEWW 3111B:2017	1,33
10	<sup>(2)</sup> Coliform	MPN/100mL	TCVN 6187-2:1996	7,5x10 <sup>3</sup>

\* 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;  
+ Thời gian lưu mẫu 5 ngày kể từ ngày trả kết quả;  
+ pH: Chỉ tiêu đo hiện trường.

Phòng Phân tích môi trường  
P.Trưởng phòng

Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 19 tháng 12 năm 2023  
KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Hưng Thịnh



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:1223927/752N

- 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: 07/12/2023

- Số lượng mẫu: 02

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

+ Đầu vào (tại bể điều hòa) của HTXLNT 2000 m<sup>3</sup>/ ngày đêm/ Đục, có cặn/ NT1-BH

+ Đầu ra (sau hệ thống lọc áp lực) của HTXL NT 2000 m<sup>3</sup>/ 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 14 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Hưng Thịnh



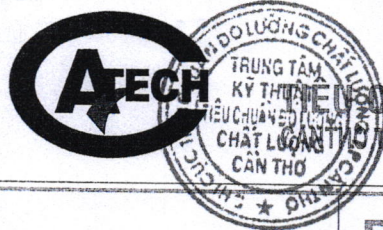
# KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

KQ:1223927/752N

Trang 2/2

TT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	
				NT1-BH	NT2-BH
1	<sup>(2)</sup> pH	-	TCVN 6492:2011	7,37	7,20
2	<sup>(2)</sup> Chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2017	65	24
3	<sup>(2)</sup> COD	mg/L	SMEWW 5220C:2017	67	20
4	<sup>(2)</sup> BOD <sub>5</sub>	mg/L	SMEWW 5210B:2017	42	13
5	<sup>(2)</sup> Amoni (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	12,0	KPH (MDL=1,0 mg/L)
6	<sup>(2)</sup> Clo dư	mg/L	SMEWW 4500Cl.B:2017	KPH (MDL=0,22 mg/L)	KPH (MDL=0,22 mg/L)
7	<sup>(2)</sup> Tổng Nitơ	mg/L	TCVN 6638:2000	15,3	KPH (MDL=2,8 mg/L)
8	<sup>(2)</sup> Tổng Phốtpho (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E:2017	1,57	0,570
9	<sup>(2)</sup> Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,10 mg/L)	KPH (MDL=0,10 mg/L)
10	<sup>(2)</sup> Fe	mg/L	SMEWW 3111B:2017	4,55	KPH (MDL=0,03 mg/L)
11	<sup>(2)</sup> Pb	µg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=1µg/L)	KPH (MDL=1µg/L)
12	<sup>(2)</sup> Cd	µg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,3µg/L)	KPH (MDL=0,3µg/L)
13	<sup>(2)</sup> Hg	µg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH (MDL=0,2µg/L)	KPH (MDL=0,2µg/L)
14	<sup>(2)</sup> Coliform	MPN/100mL	TCVN 6187-2:1996	4,6x10 <sup>4</sup>	23

\* 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;  
+ Thời gian lưu mẫu 5 ngày kể từ ngày trả kết quả;  
+ pH: Chỉ tiêu đo hiện trường.



Số: 640812/MT/140812/23

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**  
**(Phòng thử nghiệm được chỉ định)<sup>(1)</sup>**

Ngày: 18/12/2023  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải đầu ra (sau hệ thống lọc áp lực) của HTXL NT 2000m<sup>3</sup>/ ngày.đêm  
Kí hiệu: NT2-BH  
Công trình: KCN 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 : 08/12/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
5. Ngày thử nghiệm : Từ 08/12/2023 đến 16/12/2023
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	0,0009

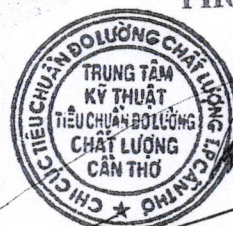
Ghi chú: - <sup>(1)</sup> được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

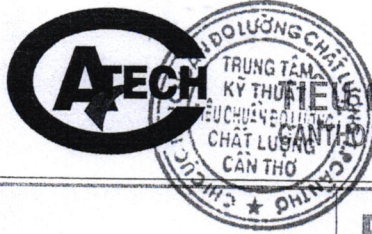
Phạm Văn Tú

**K/Đ 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.*



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT**  
(Phòng thử nghiệm được chỉ định)<sup>(1)</sup>

Số: 630812/MT/140812/23

Ngày: 18/12/2023  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải đầu vào (bể điều hòa) HTXL nước thải 2000m<sup>3</sup>/ ngày.đêm  
Kí hiệu: NT1-BH  
Công trình: KCN 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 : 08/12/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
5. Ngày thử nghiệm : Từ 08/12/2023 đến 16/12/2023
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 :

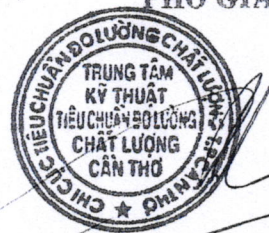
STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA Method 200.8	0,03

Ghi chú: - <sup>(1)</sup> 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/P 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.*



**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

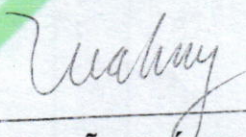
# KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

## ANALYSIS REPORT

KQ:1223917/746N

- 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: Ấp Bình Hưng, xã Bình Long, huyện Châu Phú, tỉnh An Giang
- Người thu mẫu: Lê Phước Sang - Ngày thu mẫu: 06/12/2023
- 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 19 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



  
Trần Hưng Thịnh



# KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

KQ:1223917/746N

Trang 2/2

TT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	<sup>(2)</sup> pH	-	TCVN 6492:2011	7,14
2	<sup>(2)</sup> Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2017	28,60
3	<sup>(2)</sup> Chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2017	27
4	<sup>(2)</sup> COD	mg/L	SMEWW 5220C:2017	20
5	<sup>(2)</sup> BOD <sub>5</sub>	mg/L	SMEWW 5210B:2017	13
6	<sup>(2)</sup> Amoni (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	KPH (MDL=1,0 mg/L)
7	<sup>(2)</sup> Clo dư	mg/L	SMEWW 4500Cl.B:2017	0,390
8	<sup>(2)</sup> Tổng Nitơ	mg/L	TCVN 6638:2000	KPH (MDL=2,8 mg/L)
9	<sup>(2)</sup> Tổng Phốtpho (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500- P.B&E:2017	0,818
10	<sup>(2)</sup> Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,10 mg/L)
11	<sup>(2)</sup> Pb	µg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=1µg/L)
12	<sup>(2)</sup> Cd	µg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,3µg/L)
13	<sup>(2)</sup> Hg	µg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH (MDL=0,2µg/L)
14	<sup>(2)</sup> Coliform	MPN/100mL	TCVN 6187-2:1996	KPH (MDL=3 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;  
+ (2): Chỉ tiêu được chứng nhận theo VIMCERTS 041;  
+ Thời gian lưu mẫu 5 ngày kể từ ngày trả kết quả;  
+ Nhiệt độ, pH: Chỉ tiêu đo hiện trường.





**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT**  
(Phòng thử nghiệm được chỉ định)<sup>(1)</sup>

Số: 570712/MT/100712/23

Ngày: 18/12/2023  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải tại ống xả nước thải ra sông Hậu  
Kí hiệu: NT-BL  
Công trình: KCN Bình Long/ Trung tâm Đầu tư - Phát triển Hạ tầng và Hỗ trợ  
Doanh nghiệp Khu kinh tế tỉnh An Giang  
Địa chỉ: Xã Bình Long, huyện Châu Phú, tỉnh An Giang
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 300mL)
3. Ngày nhận mẫu : 07/12/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
5. Ngày thử nghiệm : Từ 07/12/2023 đến 16/12/2023
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	< 0,00075 <sup>(a)</sup>

Ghi chú: - <sup>(1)</sup> 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); - <sup>(a)</sup> là giới hạn định lượng của phương pháp thử.

**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.*



**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:1223925/750N

- 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: **ĐƯỜNG GIAO THÔNG NỘI KHU CÔNG NGHIỆP BÌNH HÒA RA SÔNG HẬU VÀ CẦU TÀU**
- Địa chỉ: Xã Bình Hòa, huyện Châu Thành, tỉnh An Giang
- Người thu mẫu: Võ Tấn Thành - Ngày thu mẫu: 07/12/2023
- Số lượng mẫu: 01
- Vị trí thu mẫu/ Kí hiệu mẫu: Tại Cầu Cảng (khu vực sông Hậu)/ NM-CT
- Loại mẫu/ Tình trạng mẫu: Nước mặt/ đục, có cặn.
- Kết quả phân tích:

TT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	<sup>(2)</sup> pH	-	TCVN 6492:2011	7,34
2	<sup>(2)</sup> Tổng chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2017	53
3	<sup>(2)</sup> COD	mg/L	SMEWW 5220C:2017	15
4	<sup>(2)</sup> BOD <sub>5</sub>	mg/L	SMEWW 5210B:2017	10
5	<sup>(2)</sup> Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017	0,043
6	<sup>(2)</sup> Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.E:2017	0,078
7	<sup>(2)</sup> Tổng dầu mỡ	mg/L	SMEWW 5520B:2017	KPH (MDL=0,3 mg/L)
8	<sup>(2)</sup> Coliform	MPN/100mL	TCVN 6187-2:1996	4,3x10 <sup>3</sup>

\* 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;  
+ Thời gian lưu mẫu 5 ngày kể từ ngày trả kết quả;  
+ pH: Chỉ tiêu đo hiện trường.

Phòng Phân tích môi trường  
P.Trưởng phòng

Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 19 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Hưng Thịnh



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:1223297/260KK

- Đơn vị yêu cầu: BAN QUẢN LÝ KHU KINH TẾ TỈNH AN GIANG
- Địa điểm thu mẫu: KHU THƯƠNG MẠI TỊNH BIÊN
- Địa chỉ: Thị trấn Tịnh Biên, thị xã Tịnh Biên, tỉnh An Giang
- Người thu mẫu: Lê Phước Sang - Ngày thu mẫu: 06/12/2023
- Loại mẫu: Không khí
- Vị trí thu mẫu/Kí hiệu mẫu:
  - + Phía đông nam giáp đường quốc lộ 91/ KK1-TB
  - + Tại nhà dân gần nhất/ KK2-TB
- Số lượng mẫu: 02
- Phương pháp lấy mẫu và phân tích:
  - + Phương pháp lấy mẫu và phân tích các chỉ tiêu theo TCVN, PHƯƠNG PHÁP NỘI BỘ và METHODS OF AIR SAMPLING AND ANALYSIS.
  - + Tiếng ồn: Máy đo cầm tay Testo 1350.
- Kết quả phân tích:

Vị Trí	<sup>(2)</sup> Tiếng ồn (dBA)	<sup>(2)</sup> Tổng bụi lơ lửng ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> CO ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> NH <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
KK1- TB	67,4	62,6	3692	60,9	68,9	KPH (MDL=10 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
KK2-TB	68,1	67,0	3854	63,1	65,9	KPH (MDL=10 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )

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

Phòng Phân tích môi trường  
P.Trưởng phòng

Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 15 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Hưng Thịnh



**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:1223300/263KK

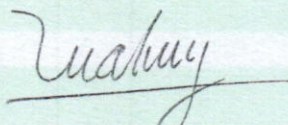
- Đơn vị yêu cầu: **BAN QUẢN LÝ KHU KINH TẾ TỈNH AN GIANG**  
- Địa điểm thu mẫu: **HẠ TẦNG KỸ THUẬT KHU THƯƠNG MẠI CÔNG NGHIỆP VĨNH XƯƠNG**

- Địa chỉ: Xã Vĩnh Xương, thị xã Tân Châu, tỉnh An Giang
- Người thu mẫu: Nguyễn Võ Thiện Tâm - Ngày thu mẫu: 07/12/2023
- Loại mẫu: Không khí
- Vị trí thu mẫu/Kí hiệu mẫu:
  - + Tại hướng tiếp giáp nhà dân gần nhất, cuối hướng gió/ **KK1-VX**
- Số lượng mẫu: 01
- Phương pháp lấy mẫu và phân tích:
  - + Phương pháp lấy mẫu và phân tích các chỉ tiêu theo TCVN, PHƯƠNG PHÁP NỘI BỘ và METHODS OF AIR SAMPLING AND ANALYSIS.
  - + Tiếng ồn: Máy đo cầm tay Testo 1350.
- Kết quả phân tích:

Vị Trí	<sup>(2)</sup> Tiếng ồn (dBA)	<sup>(2)</sup> Tổng bụi lơ lửng ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> CO ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
KK1- VX	65,7	63,4	3.680	60,4	68,2

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

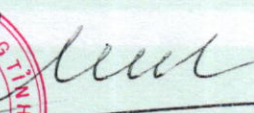
Phòng Phân tích môi trường  
P.Trưởng phòng

  
Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 18 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



  
Trần Hưng Thịnh



**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:1223301/264KK

- Đơn vị yêu cầu: **TRUNG TÂM ĐẦU TƯ – PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG VÀ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP KHU KINH TẾ TỈNH AN GIANG**

- Địa điểm thu mẫu: **HẠ TẦNG KỸ THUẬT KHU THƯƠNG MẠI CÔNG NGHIỆP VĨNH XƯƠNG**

- Địa chỉ: Xã Vĩnh Xương, thị xã Tân Châu, tỉnh An Giang

- Người thu mẫu: Nguyễn Võ Thiện Tâm - Ngày thu mẫu: 07/12/2023

- Loại mẫu: Không khí

- Vị trí thu mẫu/Kí hiệu mẫu:

+ Trung tâm dự án/ KK2-VX

- Số lượng mẫu: 01

- Phương pháp lấy mẫu và phân tích:

+ Phương pháp lấy mẫu và phân tích các chỉ tiêu theo TCVN, PHƯƠNG PHÁP NỘI BỘ và METHODS OF AIR SAMPLING AND ANALYSIS.

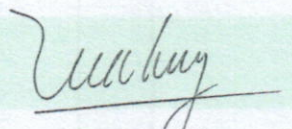
+ Tiếng ồn: Máy đo cầm tay Testo 1350.

- Kết quả phân tích:

Vị Trí	<sup>(2)</sup> Tiếng ồn (dBA)	<sup>(2)</sup> Tổng bụi lơ lửng ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> CO ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
KK2 - VX	56,8	63,3	3.816	60,2	66,4

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

Phòng Phân tích môi trường  
P.Trưởng phòng

  
Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 18 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



  
Trần Hưng Thịnh



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:1223303/266KK

- Đơn vị yêu cầu: TRUNG TÂM ĐẦU TƯ – PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG VÀ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP KHU KINH TẾ TỈNH AN GIANG
- Địa điểm thu mẫu: HẠ TẦNG KỸ THUẬT KTM – DV CỬA KHẨU KHÁNH BÌNH
- Địa chỉ: Thị trấn Long Bình, huyện An Phú, tỉnh An Giang
- Người thu mẫu: Võ Tấn Thành - Ngày thu mẫu: 07/12/2023
- Loại mẫu: Không khí
- Vị trí thu mẫu/Kí hiệu mẫu:
  - + Khu B gần k/v nhà dân trên ĐT957/ KK1-KB
  - + Khu A/ KK2-KB
- Số lượng mẫu: 02
- Phương pháp lấy mẫu và phân tích:
  - + Phương pháp lấy mẫu và phân tích các chỉ tiêu theo TCVN, PHƯƠNG PHÁP NỘI BỘ và METHODS OF AIR SAMPLING AND ANALYSIS.
  - + Tiếng ồn: Máy đo cầm tay Testo 1350.
- Kết quả phân tích:

Vị Trí	<sup>(2)</sup> Tiếng ồn (dBA)	<sup>(2)</sup> Tổng bụi lơ lửng ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> CO ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	<sup>(2)</sup> SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
KK1- KB	61,3	67,9	3.898	65,9	73,2
KK2- KB	61,5	72,2	4.143	71,9	81,2

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

Phòng Phân tích môi trường  
P.Trưởng phòng

Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 13 tháng 12 năm 2023  
KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC  
  
Trần Hưng Thịnh