

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BÀ RỊA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUẢN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.76/TTQT 0200</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 05/04/2024 Trang (Page): 01/02</p>

1. Tên mẫu : **Nước làm mát đầu ra.**
Sample Name
2. Ngày nhận mẫu : **21/03/2024.**
Date of receive sample
3. Khách hàng : **Tổng công ty phân bón và hóa chất dầu khí - CTCP - Nhà máy Đạm Phú Mỹ.**
Customer
4. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
1.	Tổng Sắt (T- Fe)* mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B:2023	0,457
2.	Crôm (Cr ⁶⁺) mg/l	TCVN 6658:2000	KPH (<0,009)
3.	Mangan (Mn)* mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B:2023	KPH (<0,050)
4.	Đồng (Cu)* mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B:2023	KPH (<0,050)
5.	Thủy ngân (Hg) mg/l	USEPA Method 3015A & USEPA Method 200.8	KPH (<0,0009)
6.	Chất rắn lơ lửng (TSS)* mg/l	TCVN 6625:2000	21
7.	Phenol mg/l	TCVN 6216:1996	KPH (<0,09)
8.	Xyanua (CN ⁻) mg/l	TCVN 6181:1996	KPH (<0,008)
9.	Amoni (NH ₄ ⁺ , tính theo N)* mg/l	TCVN 5988:1995	KPH (<1,00)
10.	BOD ₅ (ở 20°C)* mg/l	TCVN 6001-1:2021	KPH (<3,0)
11.	Clo dư mg/l	TCVN 6225-3: 2011	KPH (<0,90)
12.	Độ màu mg/l Pt	TCVN 6185:2015	KPH (<5)
13.	Florua (F ⁻) mg/l	SMEWW 4500-F-B&D:2023	0,98
14.	Crôm III (Cr ³⁺) mg/l	TK: TCVN 6658:2000 - SMEWW 3120B:2023	KPH (<0,030)
15.	Sunfua (S ²⁻) mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	KPH (<0,12)
16.	COD* mg/l	SMEWW 5220D:2023	KPH (<30)
17.	T - Coliform MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	(-) (<2,0)
18.	Tổng Nito (T-N)* mg/l	TCVN 6638:2000	KPH (<10,0)

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	  <p>VILAS 149</p>
<p>B24.76/TTQT 0200</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 05/04/2024 Trang (Page): 02/02</p>

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>	
19. Tổng phốt pho (T-P)*	mg/l	TCVN 6202:2008	0,078
20. Chì (Pb)	mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
21. Kẽm (Zn)*	mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
22. Niken (Ni)*	mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
23. Cadimi (Cd)	mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0020)
24. pH		TCVN 6492:2011	7,4
25. Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	34,6
26. Oxi hòa tan (DO)***	mg/l	TCVN 12026:2018	6,9
27. Dầu mỡ khoáng*	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (<3,0)
28. Asen (As)*	mg/l	ASTM D2972(C)-15	KPH (<0,0100)
29. TOC**	mg/l	SMEWW 5310C:2017	3,9
30. Sn**	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0,171
31. Ba**	mg/l	SMEWW 3113B:2017	0,59

Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 09h50.

(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

(**): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ.

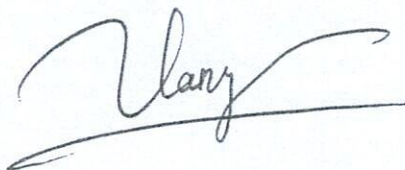
(***): Chỉ tiêu chỉ để tham khảo, không được chứng nhận Vimcert.

Mẫu được lấy theo HĐ số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M_DV ngày 29/6/2023.

KPH: Không phát hiện.

(-): Âm tính.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH



Nguyễn Thị Lệ Hằng

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Võ Phi Long

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRÁC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.79/TTQT 0203</p>	<p align="center">KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 05/04/2024 Trang (Page): 01/03</p>

1. Tên mẫu : **Nước mặt cách điểm xả nước làm mát ra sông Thị Vải 100m hạ lưu.**
Sample Name
2. Ngày nhận mẫu : **21/03/2024.**
Date of receive sample
3. Khách hàng : **Tổng công ty phân bón và hóa chất dầu khí - CTCP - Nhà máy Đạm Phú Mỹ.**
Customer
4. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
1. Asen (As)*	mg/l	ASTM D2972(C)-15	KPH (<0,0100)
2. Oxi hòa tan (DO)	mg/l	TCVN 12026:2018	7,9
3. Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	32,7
4. Amoni (NH ₄ ⁺ , tính theo N)*	mg/l	TCVN 6179-1 :1996	KPH (<0,100)
5. BOD ₅ (ở 20°C)*	mg/l	TCVN 6001-1:2021	KPH (<3,0)
6. Clorua (Cl ⁻)*	mg/l	TCVN 6194:1996	17017
7. Florua (F ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-F-B&D:2023	0,88
8. Nitrat (NO ₃ ⁻ , tính theo N)*	mg/l	TCVN 6494-1: 2011	3,0
9. Nitrit (NO ₂ ⁻ , tính theo N)*	mg/l	TCVN 6494-1:2011	KPH (<0,020)
10. Crôm VI (Cr ⁶⁺)	mg/l	SMEWW 3500-Cr.B:2023	KPH (<0,009)
11. Crôm (Cr)*	mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,030)
12. Phosphat (PO ₄ ³⁻ , tính theo P)*	mg/l	TCVN 6202:2008	KPH (<0,010)
13. COD*	mg/l	SMEWW 5220.C:2023	KPH (<5)
14. E.coli	MPN/100ml	SMEWW 9221B&G:2023	230
15. T - Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	24.000
16. Đồng (Cu)*	mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
17. Chì (Pb)	mg/l	USEPA Method 3015A & USEPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
18. Kẽm (Zn)*	mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
19. Mangan (Mn)*	mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,050

Handwritten signature

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RIA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
<p>B24.79/TTQT 0203</p>	<p align="center">KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 05/04/2024 Trang (Page): 02/03</p>

<p>Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i></p>	<p>Phương pháp thử <i>Test method</i></p>	<p>Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i></p>
20. Niken (Ni)* mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
21. Cadimi (Cd) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0020)
22. Thủy ngân (Hg) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0009)
23. Tổng Sắt (T- Fe)* mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,233
24. Tổng dầu mỡ mg/l	SMEWW 5520B:2023	KPH (<3,0)
25. Xyanua (CN ⁻) mg/l	TCVN 6181:1996	KPH (< 0,008)
26. HCBVTV họ Chlor hữu cơ (Aldrin)* μg/l	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C+ US EPA Method 8270E	KPH (<0,030)
27. HCBVTV họ Chlor hữu cơ (Benzene hexachloride-BHC)* μg/l	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C+ US EPA Method 8270E	KPH (<0,018)
28. HCBVTV họ Chlor hữu cơ (4,4'-DDT)* μg/l	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C+ US EPA Method 8270E	KPH (<0,030)
29. HCBVTT họ Chlor hữu cơ (Dieldrin)* μg/l	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C+ US EPA Method 8270E	KPH (<0,030)
30. HCBVTV họ Chlor hữu cơ (Heptachlor & Heptachlorepoxyde)* μg/l	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C+ US EPA Method 8270E	KPH (<0,030)
31. pH	TCVN 6492:2011	7,3
32. Chất rắn lơ lửng (TSS)* mg/l	TCVN 6625:2000	16
33. Hoạt độ phóng xạ α** Bq/L	TCVN 6053:2011	KPH (<0,010)
34. Hoạt độ phóng xạ β** Bq/L	TCVN 6219:2011	KPH (<0,30)
35. TOC** mg/l	SMEWW 5310C:2017	3,2
36. Chất hoạt động bề mặt** mg/l	SMEWW 5540B&C:2017	0,54
37. Tổng phenol** mg/l	SMEWW 5530B&C:2017	KPH (<0,002)

Ulay

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RIA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
<p>B24.79/TTQT 0203</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 05/04/2024 Trang (Page): 03/03</p>

Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 10h20.

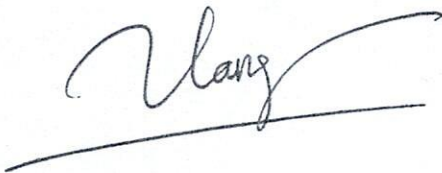
(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

(**): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ.

Mẫu được lấy theo HĐ số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M_DV ngày 29/6/2023.

KPH: Không phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH



Nguyễn Thị Lệ Hằng

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Võ Phi Long

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.77/TTQT 0201</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 05/04/2024 Trang (Page): 01/02</p>

1. Tên mẫu : Nước làm mát đầu vào.
Sample Name
2. Ngày nhận mẫu : 21/03/2024.
Date of receive sample
3. Khách hàng : Tổng công ty phân bón và hóa chất dầu khí - CTCP - Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
Customer
4. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
1.	Tổng Sắt (T- Fe)* mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,515
2.	Crôm (Cr ⁶⁺) mg/l	SMEWW 3500-Cr.B:2023	KPH (<0,009)
3.	Mangan (Mn)* mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,053
4.	Đồng (Cu)* mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
5.	Thủy ngân (Hg) mg/l	USEPA Method 3015A & USEPA Method 200.8	KPH (<0,0009)
6.	Chất rắn lơ lửng (TSS)* mg/l	TCVN 6625:2000	22
7.	Tổng phenol** mg/l	SMEWW 5530B&C:2017	KPH (<0,002)
8.	Xyanua (CN ⁻) mg/l	TCVN 6181:1996	KPH (<0,008)
9.	Amoni (NH ₄ ⁺ , tính theo N)* mg/l	TCVN 6179-1:1996	KPH (<0,100)
10.	BOD ₅ (ở 20°C)* mg/l	TCVN 6001-1:2021	KPH (<3,0)
11.	Clo dư mg/l	HACH Method 8021	0,02
12.	Độ màu mg/l Pt	TCVN 6185:2015	KPH (<5)
13.	Florua (F ⁻) mg/l	SMEWW 4500-F-.B&D:2023	0,92
14.	Crôm III (Cr ³⁺) mg/l	TK: TCVN 6658:2000 - SMEWW 3120B:2023	KPH (<0,030)
15.	Sunfua (S ²⁻) mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	KPH (<0,12)
16.	COD* mg/l	SMEWW 5220.C:2023	KPH (<5)
17.	T - Coliform MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	23
18.	Tổng Nitơ (T-N)* mg/l	SMEWW 4500-N.E:2023	1,1

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUẢN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.77/TTQT 0201</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 05/04/2024 Trang (Page): 02/02</p>

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
19.	Tổng phốt pho (T-P)* mg/l	TCVN 6202:2008	0,073
20.	Chì (Pb) mg/l	USEPA Method 3015A & USEPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
21.	Kẽm (Zn)* mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
22.	Niken (Ni)* mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
23.	Cadimi (Cd) mg/l	USEPA Method 3015A & USEPA Method 200.8	KPH (<0,0020)
24.	pH	TCVN 6492:2011	7,0
25.	Nhiệt độ °C	SMEWW 2550B:2023	33,3
26.	Oxi hòa tan (DO)** mg/l	TCVN 12026:2018	7,6
27.	Dầu mỡ khoáng* mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (<3,0)
28.	Asen (As)* mg/l	ASTM D2972(C)-15	KPH (<0,0100)
29.	TOC**	SMEWW 5310C:2017	4,1
30.	Sn**	SMEWW 3113B:2017	KPH (<0,006)
31.	Ba**	SMEWW 3113B:2017	0,38

Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 09h05.

(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

(**): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ.

(***): Chỉ tiêu chỉ để tham khảo, không được chứng nhận Vimcert.

Mẫu được lấy theo HD số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M_DV ngày 29/6/2023.

KPH: Không phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH

Nguyễn Thị Lệ Hằng

KT. GIÁM ĐỐC



Võ Phi Long

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.78/TTQT 0202</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 05/04/2024 Trang (Page): 01/03</p>

1. Tên mẫu : Nước mặt cách điểm xả nước làm mát ra sông Thị Vải 100m thượng lưu.
Sample Name
2. Ngày nhận mẫu : 21/03/2024.
Date of receive sample
3. Khách hàng : Tổng công ty phân bón và hóa chất dầu khí - CTCP - Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
Customer
4. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
1. Asen (As)*	mg/l	ASTM D2972(C)-15	KPH (<0,0100)
2. Oxi hòa tan (DO)	mg/l	TCVN 12026:2018	7,8
3. Nhiệt độ	oC	SMEWW 2550B:2023	32,6
4. Amoni (NH ₄ ⁺ , tính theo N)*	mg/l	TCVN 6179-1 :1996	KPH (<0,100)
5. BOD ₅ (ở 20°C)*	mg/l	TCVN 6001-1:2021	KPH (<3,0)
6. Clorua (Cl ⁻)*	mg/l	TCVN 6194:1996	17156
7. Florua (F ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-F-B&D:2023	0,91
8. Nitrat (NO ₃ ⁻ , tính theo N)*	mg/l	TCVN 6494-1: 2011	3,4
9. Nitrit (NO ₂ ⁻ , tính theo N)*	mg/l	TCVN 6494-1:2011	KPH (<0,020)
10. Crôm VI (Cr ⁶⁺)	mg/l	SMEWW 3500-Cr.B:2023	KPH (<0,009)
11. Crôm (Cr)*	mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,030)
12. Phosphat (PO ₄ ³⁻ , tính theo P)*	mg/l	TCVN 6202:2008	0,019
13. COD*	mg/l	SMEWW 5220.C:2023	KPH (<5)
14. E.coli	MPN/100ml	SMEWW 9221B&G:2023	(-) (<2,0)
15. T - Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	460
16. Đồng (Cu)*	mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
17. Chì (Pb)	mg/l	USEPA Method 3015A & USEPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
18. Kẽm (Zn)*	mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,055
19. Mangan (Mn)*	mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,058

Handwritten signature

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRÁC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.78/TTQT 0202</p>	<p align="center">KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 05/04/2024 Trang (Page): 02/03</p>

<p>Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i></p>	<p>Phương pháp thử <i>Test method</i></p>	<p>Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i></p>
20. Niken (Ni)* mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
21. Cadimi (Cd) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0020)
22. Thủy ngân (Hg) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0009)
23. Tổng Sắt (T- Fe)* mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,308
24. Tổng dầu mỡ mg/l	SMEWW 5520B:2023	KPH (<3,0)
25. Xyanua (CN ⁻) mg/l	TCVN 6181:1996	KPH (<0,008)
26. HCBVTV họ Chlor hữu cơ (Aldrin)* μg/l	US EPA Method 3510C+ US EPA Method 3630C+ US EPA Method 8270E	KPH (<0,030)
27. HCBVTV họ Chlor hữu cơ (Benzene hexachloride-BHC)* μg/l	US EPA Method 3510C+ US EPA Method 3630C+ US EPA Method 8270E	KPH (<0,018)
28. HCBVTV họ Chlor hữu cơ (4,4'-DDT)* μg/l	US EPA Method 3510C+ US EPA Method 3630C+ US EPA Method 8270E	KPH (<0,030)
29. HCBVTV họ Chlor hữu cơ (Dieldrin)* μg/l	US EPA Method 3510C+ US EPA Method 3630C+ US EPA Method 8270E	KPH (<0,030)
30. HCBVTV họ Chlor hữu cơ (Heptachlor & Heptachlorepoxyde)* μg/l	US EPA Method 3510C+ US EPA Method 3630C+ US EPA Method 8270E	KPH (<0,030)
31. pH	TCVN 6492:2011	7,2
32. Chất rắn lơ lửng (TSS)* mg/l	TCVN 6625:2000	14
33. Hoạt độ phóng xạ α** Bq/L	TCVN 6053:2011	KPH (<0,010)
34. Hoạt độ phóng xạ β** Bq/L	TCVN6219:2011	KPH (<0,30)
35. TOC** mg/l	SMEWW 5310C:2017	4,9
36. Chất hoạt động bề mặt** mg/l	SMEWW 5540B&C:2017	0,38
37. Tổng phenol** mg/l	SMEWW 5530B&C:2017	KPH (<0,002)

Uay

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.78/TTQT 0202</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 05/04/2024 Trang (Page): 03/03</p>

Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 10h10.

(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

(**): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ.

Mẫu được lấy theo HĐ số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M_DV ngày 29/6/2023.

KPH: Không phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH





Nguyễn Thị Lệ Hằng

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**






Võ Phi Long

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 024.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
B24.80/TTQT 0199	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày (Date): 04/04/2024 Trang (Page): 01/02

1. Tên mẫu : Nước thải sau xử lý tại bể BA08.
Sample Name
2. Ngày nhận mẫu : 21/03/2024.
Date of receive sample
3. Khách hàng : Tổng công ty phân bón và hóa chất dầu khí - CTCP - Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
Customer
4. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
1. Amoni (NH ₄ ⁺ , tính theo N)* mg/l	TCVN 5988:1995	KPH (<1,00)
2. BOD ₅ (ở 20°C)* mg/l	TCVN 6001-1:2021	KPH (<3,0)
3. Chất rắn lơ lửng (TSS)* mg/l	TCVN 6625:2000	KPH (<3,0)
4. Clo dư mg/l	TCVN 6225-3: 2011	KPH (<0,90)
5. COD* mg/l	SMEWW 5220.D:2023	KPH (<30)
6. T - Coliform MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	240
7. Tổng Nitơ (T-N)* mg/l	TCVN 6638:2000	26,4
8. Tổng photpho (T-P)* mg/l	TCVN 6202:2008	1,37
9. Tổng Sắt (T- Fe)* mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
10. Đồng (Cu)* mg/l	USEPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
11. Dầu mỡ khoáng* mg/l	SMEWW 5520B&F: 2023	KPH (<0,3)
12. pH	TCVN 6492:2011	8,0

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 024.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
<p>B24.80/TTQT 0199</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 04/04/2024 Trang (Page): 02/02</p>

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
13. Phenol mg/l	TCVN 6216:1996	KPH (<0,09)
14. Nhiệt độ °C	SMEWW 2550B:2023	34,9

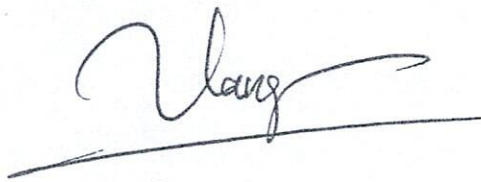
Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 09h15.

(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

Mẫu được lấy theo HĐ số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M-DV ngày 29/06/2023.

KPH: Không phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH



Nguyễn Thị Lệ Hằng

GIÁM ĐỐC



Lê Tuấn Kiệt

	SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com		
---	--	---	---

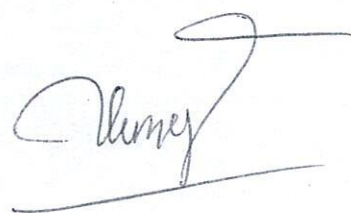
B24.71/TTQT 0183	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 01/04/2024 Trang: 01/01
-----------------------------------	---	----------------------------------

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải trong lòng ống khói 10H2001 của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	20/03/2024.
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Tổng Công ty phân bón và hóa chất dầu khí-CTCP-Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
4. Kết quả đo <i>Measurement result</i>	:	

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	12
2. Lưu lượng m ³ /h	SOP-PQT-KT06	165.672
3. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	2,6
4. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	102,8

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M-DV ngày 29/06/2023.

**TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**



Nguyễn Thị Hằng

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Luân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com		
---	--	---	---

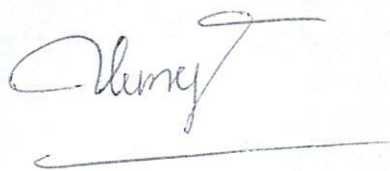
B24.69 ÷ 70/TTQT 0182	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 01/04/2024 Trang: 01/01
--------------------------	---	----------------------------------

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	KT1 ÷ KT2
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	20/03/2024.
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Tổng Công ty phân bón và hóa chất dầu khí-CTCP-Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
4. Kết quả đo <i>Measurement result</i>	:	

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>	
		KT1	KT2
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	26	4,4
2. Lưu lượng m ³ /h	US EPA 02	80.027	160.089
3. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6	<2,6
4. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,9	<1,9

***Ghi chú:**
- KT1: Khí thải trong lòng ống khói 10B8001 của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
- KT2: Khí thải trong lòng ống khói 10B9001 của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 117-23/PVFCCo/CUVITB-TTQT/M-DV ngày 29/06/2023.

TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Thị Hằng

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>		
--	---	--	--

B24.75/TTQT 0184	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 01/04/2024 Trang: 01/01
-----------------------------------	---	----------------------------------

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải ống khói 80PK4003 của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	20/03/2024.
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Tổng Công ty phân bón và hóa chất dầu khí-CTCP-Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
4. Kết quả đo <i>Measurement result</i>	:	

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	5,8
2. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	142
3. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
4. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	77,5
5. Lưu lượng m ³ /h	US EPA 02	5.635

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M-DV ngày 29/06/2023.

TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Thị Hằng

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
---	---	---

<p>B24.72/TTQT 0205</p>	<p>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT</p>	<p>Ngày: 05/04/2024 Trang: 01/01</p>
------------------------------------	---	--

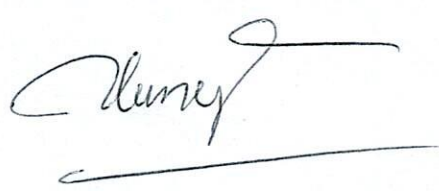
<p>1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i></p>	<p>: Khí thải ống khói tháp tạo hạt của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.</p>
<p>2. Ngày đo <i>Date of measurement</i></p>	<p>: 20/03/2024.</p>
<p>3. Khách hàng <i>Customer</i></p>	<p>: Tổng Công ty phân bón và hóa chất dầu khí-CTCP-Nhà máy Đạm Phú Mỹ.</p>
<p>4. Kết quả đo <i>Measurement result</i></p>	<p>:</p>

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	22
2. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	40,6
3. Lưu lượng** m ³ /h	-	763.000
4. Khí NH ₃ mg/Nm ³	JIS K 0099:2020	<1,0
5. Khí HCHO* mg/Nm ³	US EPA Method 0011	<0,05

***Ghi chú:**

- (*): Trích sao kết quả của nhà thầu phụ “Trung tâm Công nghệ môi trường”.
- (**): Tham khảo Lưu lượng thiết kế của Nhà máy.

TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Thị Hằng

GIÁM ĐỐC



Lê Tuấn Kiệt

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
---	---	---

<p>B24.73/TTQT 0206</p>	<p>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT</p>	<p>Ngày: 05/04/2024 Trang: 01/01</p>
------------------------------------	---	--

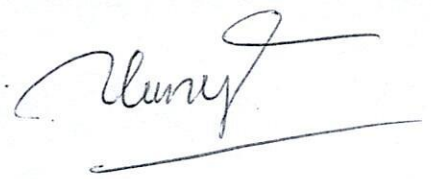
<p>1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i></p>	<p>: Khí thải ống khói 20SK2201 của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.</p>
<p>2. Ngày đo <i>Date of measurement</i></p>	<p>: 20/03/2024</p>
<p>3. Khách hàng <i>Customer</i></p>	<p>: Tổng Công ty phân bón và hóa chất dầu khí-CTCP-Nhà máy Đạm Phú Mỹ.</p>
<p>4. Kết quả đo <i>Measurement result</i></p>	<p>:</p>

<p>Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i></p>	<p>Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i></p>	<p>Kết quả <i>Result</i></p>
<p>1. Khí HCHO* mg/Nm³</p>	<p>US EPA Method 0011</p>	<p><0,005</p>
<p>2. Khí CH₃OH* mg/Nm³</p>	<p>PD CEN/TS 13649</p>	<p><0,025</p>
<p>3. Khí CO mg/Nm³</p>	<p>SOP-PQT-KT01</p>	<p>13,7</p>
<p>4. Lưu lượng m³/h</p>	<p>US EPA 02</p>	<p>5.686</p>

***Ghi chú:**

- (*): Trích sao kết quả của nhà thầu phụ "Trung tâm Công nghệ môi trường".
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M-DV ngày 29/06/2023.

TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Thị Hằng

GIÁM ĐỐC



Lê Tuấn Kiệt

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên./ This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE

TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES
28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413
Website: quantracmoitruongvungtau.com
Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com



B24.74/TTQT
0207

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
ENVIRONMENT MONITORING REPORT

Ngày: 05/04/2024
Trang: 01/01

1. Vị trí đo : Khí thải ống khói 70SK2201 của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
Measurement Location
2. Ngày đo : 20/03/2024.
Date of measurement
3. Khách hàng : Tổng Công ty phân bón và hóa chất dầu khí-CTCP-Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
Customer
4. Kết quả đo :
Measurement result

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	20
2. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,9
3. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	2,6
4. Áp suất hpa	SOP-PQT-KT06	1010
5. Lưu lượng m ³ /h	US EPA 02	120.046
6. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	43,3
7. Tổng Florua* mg/Nm ³	US EPA Method 13A	1,9
8. H ₂ SO ₄ * mg/Nm ³	US EPA Method 08	<3,5
9. Khí NH ₃ mg/Nm ³	JIS K 0099:2020	<1,0

***Ghi chú:**

- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M-DV ngày 29/06/2023.

- (*): Trích sao kết quả của nhà thầu phụ "Trung tâm Công nghệ môi trường".

TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Thị Hằng

GIÁM ĐỐC



Lê Tuấn Kiệt