



Số: 0082-06.2024/KQTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 06 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN PHỐI KHÍ THÁP ÁP DẦU KHÍ VIỆT NAM
- KHU VỰC GAS TOWER
Địa chỉ : Gas Tower, số 61B Đường 30/4, Tp Vũng Tàu
Loại mẫu : Nước thải - Tại vị trí xả thải sau xử lý của trạm xử lý nước thải tập trung trước khi xả ra hồ sinh học khu vực Gas
Ngày lấy mẫu : 11/06/2024 Lần ban hành : 01
Mã số mẫu : NT1/01/11.06.2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL)/ Phạm vi đo	QCVN 40:2011/BTNMT (Cột B)	Phương pháp phân tích
1	pH ^(A) (31,2 ^o C)	-	6,84	2÷12	5,5 - 9	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) ^(A)	mg/L	289	0÷1.999	-	SOP_HTN05
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(A)	mg/L	37	1,5	100	SMEWW 2540.D:2023
4	Chất rắn lơ lửng (SS) ^(A)	mg/L	37	1,5	100	SMEWW 2540.D:2023
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) ^(A)	mg/L	68	2,0	150	SMEWW 5220.C:2023
6	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅) ^(A)	mg/L	32	1,0	50	TCVN 6001-1:2021
7	Tổng nito ^(A)	mg/L	16,3	1,50	40	TCVN 6638:2000
8	Tổng phốt pho (tính theo P) ^(A)	mg/L	1,74	0,016	6	TCVN 6202:2008
9	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(A)	mg/L	2,86	0,010	10	TCVN 6179-1:1996
10	Nitrat (NO ₃ ⁻ , tính theo N) ^(A)	mg/L	3,37	0,015	-	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2023
11	Phosphat (PO ₄ ³⁻ , tính theo P) ^(A)	mg/L	0,76	0,011	-	TCVN 6202:2008
12	Sunfua ^(A)	mg/L	KPH	0,015	0,5	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023



1/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.

2/ Không được sao chép một phần hay toàn bộ phiếu kết quả này nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty Cổ phần An toàn - Sức khỏe - Môi trường Nam Việt.

3/ Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



13	Dầu, mỡ động thực vật ^(Δ)	mg/L	2,1	0,3	-	SMEWW 5520.B&F:2023
14	Chất hoạt động bề mặt ^(Δ)	mg/L	0,86	0,012	-	TCVN 6622-1:2009
15	Coliform ^(Δ)	MPN/ 100mL	4.300	2	5.000	SMEWW 9221.B:2023
16	Lưu lượng ^(Δ)	m ³ /h	10,2	0÷219.600	-	ISO 4064-5:2014

Ghi chú: Mẫu được lưu trong vòng 07 ngày kể từ ngày trả kết quả

^(Δ): Các chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện (Trung Tâm Công Nghệ Môi Trường Coshet, Vimcerts 026)

**PHỤ TRÁCH
PHÒNG THỬ NGHIỆM**

Nguyễn Trần Minh Toàn



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Thương



1/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.

2/ Không được sao chép một phần hay toàn bộ phiếu kết quả này nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty Cổ phần An toàn - Sức khỏe - Môi trường Nam Việt.

3/ Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



Số: 0082-06.2024/KQTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 06 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN PHỐI KHÍ THẤP ÁP DẦU KHÍ VIỆT NAM – XÍ NGHIỆP PHÂN PHỐI KHÍ THẤP ÁP NHƠN TRẠCH
Địa chỉ : Khu công nghiệp Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
Loại mẫu : Nước thải tại hố ga cuối cùng trước khi vào hệ thống cống của KCN
Ngày lấy mẫu : 11/06/2024 Lần ban hành : 01
Mã số mẫu : NT2/01/11.06.2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL)/ Phạm vi đo	Giới hạn tiếp nhận nước thải của KCN Vinatex Tân Tạo	Phương pháp phân tích
1	pH ^{(a)(*)} (30,0°C)	-	6,95	2 ÷ 12	5 - 9	TCVN 6492:2011
2	BOD ₅ ^(a)	mg/L	15,6	1,0	≤ 100	SMEWW 5210B:2017
3	TSS ^(a)	mg/L	30,0	4,0	≤ 200	TCVN 6625:2000
4	Dầu, mỡ động thực vật ^(a)	mg/L	0,5	0,3	≤ 20	SMEWW 5520.B&F:2017
5	Sunfua (Tính theo H ₂ S) ^(a)	mg/L	KPH	0,07	≤ 0,5	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2017
6	Amoni ^(a) (Tính theo N)	mg/L	1,68	1,0	≤ 15	TCVN 5988:1995
7	Nitrat ^(a) (Tính theo N)	mg/L	1,06	0,12	-	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2017
8	Photphat ^(a) (Tính theo P)	mg/L	KPH	0,03	-	SMEWW 4500-P.E:2017
9	TDS ^{(a)(*)}	mg/L	590	0 ÷ 1.999	-	HD-QT-16*
10	Chất hoạt động bề mặt ^(a)	mg/L	0,10	0,03	-	SMEWW 5540.B&C:2017
11	Coliform ^(a)	MPN/100mL	3.400	2	≤ 8.000	SMEWW 9221B:2017

Ghi chú: Mẫu được lưu trong vòng 07 ngày kể từ ngày trả kết quả

^(a): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

^(*): Các chỉ tiêu đo hiện trường

*HD-QT-16: Phương pháp nội bộ hướng dẫn đo TDS tại hiện trường

KPH: Không phát hiện

1/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.

2/ Không được sao chép một phần hay toàn bộ phiếu kết quả này nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty Cổ phần An toàn - Sức khỏe - Môi trường Nam Việt.

3/ Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



CÔNG TY CỔ PHẦN
AN TOÀN - SỨC KHỎE - MÔI TRƯỜNG NAM VIỆT
Trụ sở: 128 Nguyễn Thị Xinh, P. Thới An, Q.12, TP.HCM, VN
Liên hệ: 0982.097.050 Email: admin@moitruongnamviet.vn
MST: 0316.727.024 Web: moitruongnamviet.vn, navicert.vn

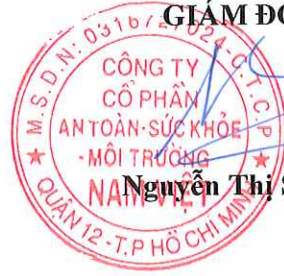


VIMCERTS 314

PHỤ TRÁCH
PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Trần Minh Toàn

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Sương



- 1/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
- 2/ Không được sao chép một phần hay toàn bộ phiếu kết quả này nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty Cổ phần An toàn - Sức khỏe - Môi trường Nam Việt.
- 3/ Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



Số: 0082-06.2024/KQTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 06 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN PHỐI KHÍ THẤP ÁP DẦU KHÍ VIỆT NAM - XÍ NGHIỆP PHÂN PHỐI KHÍ THẤP ÁP NHƠN TRẠCH
Địa chỉ : Khu công nghiệp Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
Loại mẫu : Tiếng ồn
Ngày lấy mẫu : 11/06/2024 Lần ban hành : 01

PHƯƠNG PHÁP QUAN TRẮC

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp quan trắc	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo
1	Tiếng ồn ^(A)	TCVN 7878-2:2018	30 ÷ 120 dBA

KẾT QUẢ QUAN TRẮC

Vị trí quan trắc	Tiếng ồn
Đơn vị	dBA
Khu vực đặt máy phát điện	65
QCVN 24:2016/BYT	≤ 85

Ghi chú:

^(A): Các chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện (Trung Tâm Công Nghệ Môi Trường Coshet, Vimcerts 026)

PHỤ TRÁCH
PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Trần Minh Toàn



1/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
2/ Không được sao chép một phần hay toàn bộ phiếu kết quả này nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty Cổ phần An toàn - Sức khỏe - Môi trường Nam Việt.
3/ Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



Số: 0082-06.2024/KQTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 06 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN PHỐI KHÍ THẤP ÁP DẦU KHÍ VIỆT NAM - XÍ NGHIỆP PHÂN PHỐI KHÍ THẤP ÁP NHƠN TRẠCH
Địa chỉ : Khu công nghiệp Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
Loại mẫu : Khí thải
Ngày lấy mẫu : 11/06/2024 Lần ban hành : 01
Mã số mẫu : KT1/01/11.06.2024

PHƯƠNG PHÁP QUAN TRẮC

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp quan trắc	Giới hạn phát hiện/Phạm vi đo
1	Bụi ^(A)	US EPA Method 5	1,2 mg/Nm ³
2	NO _x (tính theo NO ₂) ^(A)	SOP-HTKT01	0 ÷ 2068 mg/Nm ³
3	SO ₂ ^(A)	SOP-HTKT01	0 ÷ 13.100 mg/Nm ³
4	CO ^(A)	SOP-HTKT01	0 ÷ 11.400 mg/Nm ³

KẾT QUẢ QUAN TRẮC

Vị trí quan trắc	Bụi	CO	SO ₂	NO _x
Đơn vị	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
Khu vực đặt máy phát điện	56	259,9	57,6	18,5
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Cột B) (Kp =1; Kv = 1)	200	1.000	500	850

Ghi chú:

^(A): Các chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện (Trung Tâm Công Nghệ Môi Trường Coshet, Vimcerts 026)

PHỤ TRÁCH
PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Trần Minh Toàn



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Sương

1/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
2/ Không được sao chép một phần hay toàn bộ phiếu kết quả này nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty Cổ phần An toàn - Sức khỏe - Môi trường Nam Việt.
3/ Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.