



Số: 0395-12.2024/KQTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 01 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN PHỐI KHÍ THÁP ÁP DẦU KHÍ VIỆT NAM**
– **XÍ NGHIỆP PHÂN PHỐI KHÍ THÁP ÁP NHƠN TRẠCH**
Địa chỉ : KCN Nhơn Trạch tại các xã Hiệp Phước, Phước Thiện, Phước An và Long Thọ, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai.
Loại mẫu : Nước thải tại hồ ga cuối cùng trước khi vào hệ thống công của KCN
Ngày lấy mẫu : 18/12/2024 Lần ban hành : 01
Mã số mẫu : NT1/01/18.12.2024

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) (30,3°C)	-	6,82	2 ÷ 12	5 - 9	TCVN 6492:2011
2	BOD ₅ ^(a)	mg/L	13,4	1,0	≤ 100	SMEWW 5210B:2017
3	TSS ^(a)	mg/L	32,0	4,0	≤ 200	TCVN 6625:2000
4	Dầu, mỡ động thực vật ^(a)	mg/L	0,6	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	2,04	1,0	≤ 15	TCVN 5988:1995
7	Nitrat ^(a) (Tính theo N)	mg/L	0,87	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	637	0 ÷ 1.999	-	HD-QT-16*
10	Chất hoạt động bề mặt ^(a)	mg/L	0,13	0,03	-	SMEWW 5540.B&C:2017
11	Coliform ^(a)	MPN/100mL	2.200	02	≤ 8.000	SMEWW 9221B:2017

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: contact@moitruongnamviet.vn
MST: 0316.727.024 Web: moitruongnamviet.vn, navicert.vn



VIMCERTS 314

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

(^c): Các chỉ tiêu đo hiện trường

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

KPH: Không phát hiện

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: 0395-12.2024/KQTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 01 năm 2025

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 : KCN Nhơn Trạch tại các xã Hiệp Phước, Phước Thiềm, Phước An và Long Thọ, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai.
Loại mẫu : Tiếng ồn
Ngày lấy mẫu : 18/12/2024 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 7878-2:2010	30 ÷ 130 dBA

KẾT QUẢ QUAN TRẮC

Vị trí quan trắc	Tiếng ồn
Đơn vị	dBA
Khu vực đặt máy phát điện	74,4
QCVN 24:2016/BYT	≤ 85

Ghi chú:

^(A): Các chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện (Công ty Cổ Phần Dịch vụ Sắc ký Sài Gòn, Vimcerts 330)

PHỤ TRÁCH
PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Trần Minh Toàn



Nguyễn Thị Sương

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
- 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.
- Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



Số: 0395-12.2024/KQTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 01 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN PHỐI KHÍ THÁP ÁP DẦU KHÍ VIỆT NAM**
- **XÍ NGHIỆP PHÂN PHỐI KHÍ THÁP ÁP NHƠN TRẠCH**
Địa chỉ : KCN Nhơn Trạch tại các xã Hiệp Phước, Phước Thiện, Phước An và Long Thọ, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai.
Loại mẫu : Khí thải
Ngày lấy mẫu : 18/12/2024 Lần ban hành : 01
Mã số mẫu : KT1/01/18.12.2024

PHƯƠNG PHÁP QUAN TRẮC

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp quan trắc	Giới hạn phát hiện/Phạm vi đo
1	Bụi ^(Δ)	US EPA Method 5	1,8 mg/Nm ³
2	NO ₂ ^(Δ)	SKS-WI 14.02.F.HT05	0 – 2.068 mg/Nm ³
3	SO ₂ ^(Δ)	SKS-WI 14.02.F.HT05	0 – 13.100 mg/Nm ³
4	CO ^(Δ)	SKS-WI 14.02.F.HT05	0 – 11.400 mg/Nm ³

KẾT QUẢ QUAN TRẮC

Vị trí quan trắc	Bụi	CO	SO ₂	NO ₂
Đơn vị	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
Khu vực đặt máy phát điện	10,0	252	0	92
QCVN 19:2009/BTNMT (Cột B) (Kp=1; Kv=1)	200	1.000	500	850

Ghi chú:

^(Δ): Các chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện (Công ty Cổ phần Dịch vụ Sắc ký Sài Gòn, Vimcerts 330)

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.