



TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 348 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 01 năm 2024


- Tên mẫu: KHÍ THẢI
- Nơi lấy mẫu: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN TICO
Địa chỉ: TP. Thuận An, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu: 23/01/2024
- Điều kiện lấy mẫu:
- Ngày nhận mẫu: 24/01/2024 Ngày thử nghiệm: 24/01/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN TICO
Địa chỉ: TP. Thuận An, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0124-89292	DV0124-88696	QCVN 19:2009/ BTNMT (B)
1	Bụi tổng (mg/Nm ³)	US.EPA Method 5 (**)	8	10	160
2	Nitơ oxit, NO _x (tính theo NO ₂) (mg/Nm ³)	HD-HT-TES(**)	< 18,8 (***)	< 18,8 (***)	680
3	Lưu lượng dòng khí (m ³ /h)	HD-TN-KT	5.132	5.675	-
4	Cacbon oxit (CO) (mg/Nm ³)	HD-HT-TES(**)	< 11,4 (***)	< 11,4 (***)	800
5	Lưu huỳnh đioxit (SO ₂) (mg/Nm ³)	HD-HT-TES(**)	< 26,2 (***)	< 26,2 (***)	400
6	Nhiệt độ (°C)	HD-TN-KT(**)	26,3	26,7	-
7	hàm lượng O ₂ (%)	HD-HT-TES(**)	14,43	17,63	-

Ghi chú:

- QCVN 19:2009/BTNMT (B): kp: 1; kv: 0,8;
 - Vị trí lấy mẫu:
DV0124-89292: Tại ống thoát khí thải 1, có hệ thống xử lý
DV0124-88696: Tại ống thoát khí thải 2, có hệ thống xử lý
 - (**): Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)
 - (***) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.
Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/QmGud>

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BÙI HỒNG NGÀ

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG



**TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỈNH BÌNH DƯƠNG**



PL6 - TT - TN - QLM

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 348 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 01 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC THẢI
- Nơi lấy mẫu:** CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN TICO
Địa chỉ: TP. Thuận An, Tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 23/01/2024
- Điều kiện lấy mẫu:**
- Ngày nhận mẫu:** 24/01/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN TICO
Địa chỉ: TP. Thuận An, Tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 24/01/2024

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	Quy chuẩn
				DV0124-00755	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
1	pH	-	TCVN 6492:2011 ^(**)	7,1	6-9
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000 ^(**)	6	36
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mgO ₂ /L	TCVN 6491:1999 ^(**)	13	54
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅)	mgO ₂ /L	TCVN 6001-1:2021 ^(**)	< 7 ^(***)	21,6
5	Sunphate	mg/L	TCVN 6200:1996 ^(**)	390	-
6	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995 ^(**)	0,7	3,6
7	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221 B:2023 ^(**)	410	3.000
8	Chất hoạt động bề mặt	mg/L	SMEWW 5540 B&C:2023 ^(**)	< 0,05 ^(***)	-

Ghi chú:

- QCVN 40-2011/ BTNMT (A): $Kq=0.6; Kf=1.2$;
 - Vị trí lấy mẫu:
DV0124-00755: Sau hệ thống xử lý nước thải
 - (*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
 - (**) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)
 - (***) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.
Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/0u1op>

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**

ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG