



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: 3663 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 08 năm 2023

- Tên mẫu: KHÍ THẢI
- Nơi lấy mẫu: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN TICO  
Địa chỉ: TP. Thuận An, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu: 15/08/2023
- Điều kiện lấy mẫu:
- Ngày nhận mẫu: 16/08/2023
- 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:

Ngày thử nghiệm: 16/08/2023

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0823-62286	DV0823-99071	QCVN 19:2009/ BTNMT (B)
1	Bụi tổng (mg/Nm <sup>3</sup> )	US.EPA Method 5 (**)	18	21	160
2	Nitơ oxit, NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> ) (mg/Nm <sup>3</sup> )	HD-HT-TES(**)	< 18,8 (***)	< 18,8 (***)	680
3	Lưu lượng dòng khí (m <sup>3</sup> /h)	HD-TN-KT	5.645	5.064	-
4	Cacbon oxit (CO) (mg/Nm <sup>3</sup> )	HD-HT-TES(**)	< 11,4 (***)	< 11,4 (***)	800
5	Lưu huỳnh đioxit (SO <sub>2</sub> ) (mg/Nm <sup>3</sup> )	HD-HT-TES(**)	52	< 26,2 (***)	400
6	Nhiệt độ (°C)	HD-TN-KT(**)	28,6	34,9	-
7	hàm lượng O <sub>2</sub> (%)	HD-HT-TES(**)	14,35	14,17	-

**Ghi chú:**

- QCVN 19:2009/BTNMT (B): kp: 1; kv: 0,8;
  - Vị trí lấy mẫu:
    - DV0823-62286:** Tại ống thoát khí thải 1, có hệ thống xử lý
    - DV0823-99071:** 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/haJeX>

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BUI HỒNG NGA**

**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: 3663 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 08 năm 2023

- 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: 15/08/2023
- Điều kiện lấy mẫu:
- Ngày nhận mẫu: 16/08/2023
- 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: 16/08/2023

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	Quy chuẩn
				DV0823-94609	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
1	pH	-	TCVN 6492:2011 <sup>(*)</sup>	7,1	6-9
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000 <sup>(*)</sup>	5	36
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6491:1999 <sup>(*)</sup>	13	54
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> )	mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6001-1:2008 <sup>(*)</sup>	5	21,6
5	Sunphate (a)	mg/L	SMEWW 4500.SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E:2017	280,8	-
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995 <sup>(*)</sup>	< 0,14 <sup>(**)</sup>	3,6
7	Coliform	vi khuẩn/100ml	TCVN 6187-2:1996 <sup>(*)</sup>	210	3.000
8	Chất hoạt động bề mặt (a)	mg/L	SMEWW 5540 B&C:2017	0,026	-

**Ghi chú:**

- QCVN 40-2011/ BTNMT (A):  $Kq=0.6; Kf=1.2$ ;

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0823-94609:** 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/ieh7b](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/ieh7b)

(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đạc Môi Trường Phương Nam  
Vimcerts 075

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**

**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**