



**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: 4140 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 29 tháng 09 năm 2022

1. Tên mẫu: KHÍ THẢI
2. Nơi lấy mẫu: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN TICO
Địa chỉ: Thuận An, Bình Dương
3. Ngày lấy mẫu: 13/09/2022
4. Điều kiện lấy mẫu: Năng
5. Ngày nhận mẫu: 14/09/2022
6. Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN TICO
Địa chỉ: Thuận An, Bình Dương
7. Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
8. Kết quả:

Ngày thử nghiệm: 14/09/2022

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0922-17628	DV0922-65765	QCVN 19:2009/ BTNMT (B)
1	Bụi tổng (mg/Nm ³)	US.EPA Method 5	16	15	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	10.520	5.140	-
4	Cacbon oxit (CO) (mg/Nm ³)	HD-HT-TES	15	13	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	27,2	28,4	-

Ghi chú:

- QCVN 19:2009/BTNMT (B): kp: 1; kv: 0,8;
- Vị trí lấy mẫu:
DV0922-17628: Tại ống thoát khí thải 1, có hệ thống xử lý
DV0922-65765: Tại ống thoát khí thải 2, có hệ thống xử lý
- (***) Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu

Tra cứu trực tuyến tại <http://brem.cenlab.vn/ketqua/detail?id=20088>

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BÙI 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: 4140 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 29 tháng 09 năm 2022

1. Tên mẫu: NƯỚC THẢI
2. Nơi lấy mẫu: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN TICO
Địa chỉ: Thuận An, Bình Dương
3. Ngày lấy mẫu: 13/09/2022
4. Điều kiện lấy mẫu: Nắng
5. Ngày nhận mẫu: 14/09/2022
6. Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN TICO
Địa chỉ: Thuận An, Bình Dương
7. Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
8. Kết quả:

Ngày thử nghiệm: 14/09/2022

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn phát hiện	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	U(k=2, P=95%)	Quy chuẩn
					DV0922-76820		QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
1	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	0,14	TCVN 5988:1995 (*)	0,14	-	3,6
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅)	mgO ₂ /L	1	TCVN 6001-1-2008 (*)	8	-	21,6
3	Coliform	MPN/100 mL	3	TCVN 6187-2-1996 (*)	640	-	3.000
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mgO ₂ /L	10	TCVN 6491-1999 (*)	18	± 1	54
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	5	TCVN 6625 -2000 (*)	7	± 1	36
6	Sunphate (SO ₄ ²⁻) (a)	mg/L	2	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ -E:2017	1.033	-	-
7	Xác định pH	-	0 - 14	TCVN 6492-2011 (*)	7,3	-	6-9
8	Chất hoạt động bề mặt (a)	mg/L	0,022	SMEWW 5540 B&C:2017	0,1	-	-

Ghi chú:

- QCVN 40-2011/ BTNMT (A): kq: 0,6; kf: 1,2;

- Vị trí lấy mẫu:

DV0922-76820: Sau hệ thống xử lý nước thải

- (*) Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

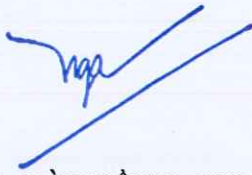
- (**) Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu

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

Tra cứu trực tuyến tại <http://brem.cenlab.vn/ketqua/detail?id=20141>

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG