



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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

Số: 5430 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 07 tháng 12 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: 30/10/2022
4. Điều kiện lấy mẫu: nắng
5. Ngày nhận mẫu: 01/12/2022
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: 01/12/2022

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1122-09260	DV1122-49482	QCVN 19:2009/ BTNMT (B)
1	Bụi tổng (mg/Nm ³)	US.EPA Method 5	18	16	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	10.349	5.191	-
4	Cacbon oxit (CO) (mg/Nm ³)	HD-HT-TES	17	15	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	26,7	28,8	-

Ghi chú:

- QCVN 19:2009/BTNMT (B): kp: 1; kv: 0,8;
- Vị trí lấy mẫu:
DV1122-09260: Tại ống thoát khí thải 1, có hệ thống xử lý
DV1122-49482: 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

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG



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

Số: 5430 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 07 tháng 12 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: 30/11/2022
4. Điều kiện lấy mẫu: nắng
5. Ngày nhận mẫu: 01/12/2022
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: 01/12/2022

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
					DV1122-27026		QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
1	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	0,14	TCVN 5988:1995 (*)	0,28	-	3,6
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅)	mgO ₂ /L	1	TCVN 6001-1-2008 (*)	6	-	21,6
3	Coliform	MPN/100 mL	3	TCVN 6187-2-1996 (*)	280	-	3.000
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mgO ₂ /L	10	TCVN 6491-1999 (*)	13	± 2	54
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	5	TCVN 6625 -2000 (*)	8	± 2	36
6	Xác định pH	-	0 - 14	TCVN 6492-2011 (*)	6,9	-	6-9
7	Sulfua (S ²⁻)	mg/L	0,002	SMEWW 4500 S2-(B&D):2017	< 0,002 (**)	-	0,144

Ghi chú:

- QCVN 40-2011/ BTNMT (A): kq: 0,6; kf: 1,2;
- Vị trí lấy mẫu:
DV1122-27026: Sau hệ thống xử lý nước thải
- (*) Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



Ths. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG