



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số phiếu: 24.3298 - 24.3299

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ – CN AN GIANG
TRUNG TÂM BẢO DƯỠNG VÀ BÁN LẺ Ô TÔ

Địa chỉ: 1785 Trần Hưng Đạo, Phường Mỹ Quý, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang

2. Phân loại mẫu : Khí thải

3. Ngày lấy mẫu : 21/03/2024

4. Ngày trả kết quả : 28/03/2024

Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	NO _x mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	Pb mg/Nm ³	Toluen mg/Nm ³
E1: Bên trong ống khói khí thải phòng sơn 1 sau hệ thống xử lý (tọa độ VN 2000 múi chiếu 3°: 1146434; 549084)	23	10	14	11	KPH	KPH
E2: Bên trong ống khói khí thải phòng sơn 2 sau hệ thống xử lý (tọa độ VN 2000 múi chiếu 3°: 1146442; 549078)	25	11	12	15	KPH	KPH
LOD	-	-	-	-	0,01	0,05
Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 5	HD NB-05			US EPA Method 29	PD CEN/TS 13649:2014
QCVN 19:2009/BTNMT, cột B	200	500	850	1000	5	-
QCVN 20:2009/BTNMT	-	-	-	-	-	750

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận



Nguyễn Thị Ngọc Báu

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- Giá trị tiêu chuẩn trên chưa tính đến hệ số K
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số phiếu: 24.3300

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH TOYOTA CÀN THƠ – CN AN GIANG
TRUNG TÂM BẢO DƯỠNG VÀ BÁN LẺ Ô TÔ

Địa chỉ: 1785 Trần Hưng Đạo, Phường Mỹ Quý, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang

2. **Phân loại mẫu** : Nước thải

3. **Thông tin mẫu** : Nước thải đầu ra sau hệ thống xử lý nước thải (tại hố ga cuối trước khi thoát vào nguồn tiếp nhận là cống thoát nước chung). Toạ độ VN 2000 múi chiếu 3^o: 1146398; 549003

3. **Ngày lấy mẫu** : 21/03/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 28/03/2024

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Giá trị C, Cột A	Phương pháp phân tích
1	Lưu lượng	m ³ /h	10,1 (*)	-	HD 279 – ĐOLLNT
2	pH	-	7,34	6 - 9	TCVN 6492:2011
3	COD	mg/l	26	75	SMEWW 5220C:2023
4	BOD ₅ (20°C)	mg/l	14	30	SMEWW 5210B:2023
5	SS	mg/l	13	50	TCVN 6625:2000
6	Tổng Nitơ	mg/l	8,5	20	TCVN 6638:2000
7	N-NH ₄ ⁺	mg/l	2,2	5	TCVN 5988:1995
8	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	0,36	4	SMEWW 4500-P.B&E:2023
9	Coliform	MPN/100ml	58	3.000	SMEWW 9221B:2023
10	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	KPH (LOD=1,0)	5	SMEWW 5520B&F:2023
11	Sulfua	mg/l	KPH (LOD=0,03)	0,2	SMEWW 4500-S2-B&D:2023
12	Clo dư	mg/l	KPH (LOD=0,03)	1	TCVN 6225-2:2021
13	Fe	mg/l	KPH (LOD=0,08)	1	SMEWW 3111B:2023
14	Cu	mg/l	KPH (LOD=0,03)	2	SMEWW 3111B:2023
15	Pb	mg/l	KPH (LOD=0,0015)	0,1	SMEWW 3113B:2023

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận



Nguyễn Thị Ngọc Báu

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- Thời gian lưu mẫu : 7 ngày kể từ ngày trả kết quả (Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích)
- (-): Thông số không quy định giới hạn KPH: Không Phát Hiện (*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp