

PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. An Hội Tây, 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: 260679

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY Ô TÔ TOYOTA VIỆT NAM
Địa chỉ: Số 32A Đại lộ Hữu Nghị, Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore, P. Bình Hòa, TP. HCM
2. **Thông tin mẫu** : Khí thải
3. **Ngày lấy mẫu** : 29/12/2025
4. **Ngày trả kết quả** : 10/01/2026

| Chỉ tiêu | Lưu lượng Nm ³ /giờ | Bụi mg/Nm ³ | Toluen mg/Nm ³ | n-Butyl axetat mg/Nm ³ |
|--|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| E1: Bên trong ống thải số 1 của công trình xử lý bụi, khí thải phát sinh từ buồng sơn (MHM: 2528634) | 14.495 | 43 | KPH (LOD=0,05) | KPH (LOD=0,15) |
| Phương pháp đo, xác định | US EPA Method 2 | US EPA Method 05 | PD CEN/TS 13649:2014 | |
| QCVN 19:2009/BTNMT, Giá trị C; Cột B | - | 200 | - | - |
| QCVN 20:2009/BTNMT | - | - | 750 | 950 |

KT.Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



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.
- (-): Thông số không quy định giới hạn; KPH: Không Phát Hiện; LOD: giới hạn phát hiện;
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ



PHƯỜNG NAM

Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. An Hội Tây, 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: 2525917

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG VIỆT ENVI
 2. Tên khách hàng : CÔNG TY Ô TÔ TOYOTA VIỆT NAM –
 NHÀ MÁY TOYOTA BÌNH DƯƠNG
 Địa chỉ: Số 32A, Đường Hữu Nghị, KCN Việt Nam - Singapore, Phường Bình Hòa, TP.HCM
 3. Thông tin mẫu : Nước thải sau xử lý (MHM: 2526072)
 4. Ngày nhận mẫu : 25/11/2025
 5. Thời gian thử nghiệm : 25/11/2025 – 05/12/2025
 6. Ngày trả kết quả : 05/12/2025

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả | QCVN 40:2011/BTNMT, Giá trị C; Cột B | Phương pháp phân tích |
|----|----------------------------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | |
| 01 | pH | - | 7,58 | 5,5 – 9 | TCVN 6492:2011 |
| 02 | TSS | mg/L | 31 | 100 | TCVN 6625:2000 |
| 03 | BOD ₅ | mg/L | 30 | 50 | SMEWW 5210B:2023 |
| 04 | COD | mg/L | 66 | 150 | SMEWW 5220C:2023 |
| 05 | N - NH ₄ ⁺ | mg/L | < LOQ=1,67 | 10 | TCVN 5988:1995 |
| 06 | Tổng Nitơ | mg/L | 5,04 | 40 | TCVN 6638:2000 |
| 07 | Tổng Phospho | mg/L | KPH (LOD=0,02) | 6 | SMEWW 4500-P.B&E:2023 |
| 08 | Clorua (Cl ⁻) | mg/L | 398 | 1000 | SMEWW 4500-Cl ⁻ .B:2023 |
| 09 | Tổng dầu mỡ khoáng | mg/L | KPH (LOD=1) | 10 | SMEWW 5520B&F:2023 |
| 10 | Coliforms | MPN/ 100ml | < 1,8 | 5000 | SMEWW 9221B:2023 |

KT.Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

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)
- Mẫu do Khách hàng gửi, mẫu niêm phong và chứa trong can nhựa 5 lít.
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng
- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp
- Giá trị tiêu chuẩn trên chưa tính đến hệ số lưu lượng/dung tích nguồn tiếp nhận nước thải (Kq) và hệ số lưu lượng nguồn thải (Kf)