



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 06655/2024/PKQ (24.1877)

Đơn vị được lấy mẫu: **CÔNG TY TNHH TOTO VIỆT NAM – CHI NHÁNH HƯNG YÊN**
Địa chỉ: **Lô M7, M8, N3 và RE8, KCN Thăng Long II, phường Phùng Chí Kiên, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam**
Thời gian lấy mẫu: **03/12/2024**
Thời gian thử nghiệm: **03/12/2024 – 13/12/2024**
Loại mẫu: **Nước thải**
Số lượng: **01 mẫu**
Vị trí lấy mẫu: **Nước thải sinh hoạt sau xử lý**
Toạ độ: **X: 2312907 Y: 560816**



TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	TLIP II	Phương pháp phân tích
				Standard	
1	pH ^(b)	-	7,0	6 ÷ 9	TCVN 6492:2011
2	Nhu cầu oxi sinh hoá (BOD ₅) ^(b)	mg/L	10	300	SMEWW 5210B:2017
3	Nhu cầu oxi hóa học (COD) ^(b)	mg/L	24	350	SMEWW 5220C:2017
4	Chất rắn lơ lửng (SS) ^(b)	mg/L	6	200	SMEWW 2540D:2017
5	Sắt (Fe) ^(b)	mg/L	KPH (MDL = 0,05)	0,81	SMEWW 3111B:2017
6	Sunfua (S ²⁻) ^(b)	mg/L	KPH (MDL = 0,01)	0,162	TCVN 6637 : 2000
7	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(b)	mg/L	0,11	15	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017
8	Tổng Nito ^(b)	mg/L	7,0	60	TCVN 6624-2:2000

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm. Thời gian lưu mẫu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG TẠI TP.HCM
(VILAS 450 - VIMCERTS 032)

Địa chỉ: Số 1, Mạc Đĩnh Chi, Phường Bến Nghé, Quận 1, Tp Hồ Chí Minh
Điện thoại: 028.38243291 Email: cet.istee@gmail.com



TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	TLIP II	Phương pháp phân tích
				Standard	
9	Tổng Photpho ^(b)	mg/L	1,31	15	SMEWW 4500-P.B&E:2017
10	Dầu, mỡ động thực vật ^(b)	mg/L	KPH (MDL = 0,3)	20	SMEWW 5520B&F:2017
11	Coliform ^(b)	MPN/ 100mL	3,5 x 10 ²	3.000	SMEWW 9221B:2017

Ghi chú: KPH: không phát hiện. MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp.
(b)- Thông số được Vimcerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;
- TLIP II: Tiêu chuẩn nước thải KCN Thăng Long II

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM

Lê Minh Tuấn

QA/QC

Nguyễn Thanh Vũ

Hà Nội, ngày 13 tháng 12 năm 2024
KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Quang Ninh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm. Thời gian lưu mẫu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 06656/2024/PKQ (24.1877)

Đơn vị được lấy mẫu: **CÔNG TY TNHH TOTO VIỆT NAM – CHI NHÁNH HƯNG YÊN**
Địa chỉ: Lô M7, M8, N3 và RE8, KCN Thăng Long II, phường Phùng Chí Kiên, thị xã Mỹ Hòa, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Thời gian lấy mẫu: 03/12/2024
Thời gian thử nghiệm: 03/12/2024 – 13/12/2024
Loại mẫu: Nước thải
Số lượng: 01 mẫu
Vị trí lấy mẫu: Nước thải sinh hoạt sau xử lý - Mẫu lặp

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	Nhu cầu oxy hóa học (COD) ^(b)	mg/L	24	SMEWW 5220C:2017
2	Chất rắn lơ lửng (SS) ^(b)	mg/L	6	SMEWW 2540D:2017
3	Sắt (Fe) ^(b)	mg/L	KPH (MDL = 0,05)	SMEWW 3111B:2017
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(b)	mg/L	0,11	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017

Ghi chú: KPH: không phát hiện. MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp.

(b)- Thông số được Vimcerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

Hà Nội, ngày 13 tháng 12 năm 2024

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM

QA/QC

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Lê Minh Tuấn

Nguyễn Thanh Vũ

Nguyễn Quang Ninh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm. Thời gian lưu mẫu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.