



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: 24.2801

1. Địa điểm lấy mẫu : BỆNH VIỆN ĐA KHOA KHU VỰC TÂN CHÂU

Địa chỉ: 485 Nguyễn Tri Phương, Khóm Long Thạnh B, Phường Long Thạnh,
 Thị xã Tân Châu, Tỉnh An Giang

2. Phân loại mẫu : Khí thải

3. Ngày lấy mẫu : 18/03/2024

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
Điểm đo E1: Bên trong ống khói khí thải nồi hấp Steril Wave 250MC X: 552427; Y: 1193145	21	13	16	42
Phương pháp đo, xác định	US EPA METHOD 05	HD NB - 05		
QCVN 19:2009/BTNMT, Cột B	200	500	850	1000
Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb mg/Nm ³	HCl mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
Điểm đo E1: Bên trong ống khói khí thải nồi hấp Steril Wave 250MC X: 552427; Y: 1193145	4236	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,15)	KPH (LOD=3,0)
Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 02	US EPA Method 29	US EPA Method 26	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT, Cột B	-	10	7,5	50

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.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô 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: 24.2802

- Tên khách hàng** : BỆNH VIỆN ĐA KHOA KHU VỰC TÂN CHÂU
Địa chỉ: 485 Nguyễn Tri Phương, Khóm Long Thạnh B, Phường Long Thạnh,
Thị xã Tân Châu, Tỉnh An Giang
- Phân loại mẫu** : Nước thải
- Ký hiệu mẫu** : NT – Nước thải sau hệ thống xử lý (X: 552440; Y: 1193124)
- Tình trạng mẫu** : Mẫu thử nghiệm chứa trong can 5L
- Ngày nhận mẫu** : 18/03/2024
- Thời gian thử nghiệm** : 19/03/2024 - 28/03/2024
- Ngày trả kết quả** : 28/03/2024

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	QCVN 28:2010/BTNMT Giá trị C, Cột A	Phương pháp phân tích
1	pH	-	7,22	6,5 – 8,5	TCVN 6492:2011
2	BOD ₅ (20°C)	mg/l	14	30	SMEWW 5210B:2023
3	COD	mg/l	27	50	SMEWW 5220C:2023
4	TSS	mg/l	16	50	TCVN 6625:2000
5	Sulfua (tính theo H ₂ S)	mg/l	KPH (LOD=0,03)	1,0	SMEWW 4500-S ² -B&D:2023
6	N-NO ₃ ⁻	mg/l	5,3	30	SMEWW 4500-NO3-E:2023
7	P-PO ₄ ³⁻	mg/l	KPH (LOD=0,02)	6	SMEWW 4500-P-E:2023
8	N-NH ₄ ⁺	mg/l	2,2	5	TCVN 5988:1995
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	KPH (LOD=1,0)	10	SMEWW 5520B&F:2023
10	Coliform	MPN/100ml	58	3.000	SMEWW 9221B:2023
11	Salmonella	VK/100ml	KPH	KPH	TCVN 9717:2013
12	Shigella	VK/100ml	KPH	KPH	SMEWW 9276:2023
13	Vibrio cholerae	VK/100ml	KPH	KPH	SMEWW 9278:2023
14	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	KPH (LOD=0,01)	0,1	TCVN 6053:2021
15	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	KPH (LOD=0,3)	1,0	TCVN 6219:2021

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).
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện; - QCVN 28:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế