



Số: 0647/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 14 tháng 4 năm 2023

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **BỆNH VIỆN Y DƯỢC CỔ TRUYỀN TÂY NINH**  
 Địa chỉ : Đường Nguyễn Hữu Thọ, Khu phố Hiệp Thạnh, Phường Hiệp Ninh, Tp. Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.  
 Ngày nhận mẫu : 31/3/2023  
 Loại mẫu : Nước thải đầu ra hệ thống xử lý nước thải.  
 Thời điểm lấy mẫu: 07h40', ngày 31/3/2023  
 Mã số mẫu : 0622-23 (NT5)

STT	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 28:2010/BTNMT		Phương pháp phân tích
				Cột A	Cột B	
1	pH (nhiệt độ 31,2 °C) (**)	-	6,69	6,5-8,5	6,5-8,5	TCVN 6492:2011
2	COD	mg/l	22	50	100	SMEWW 5220.C:2017
3	BOD <sub>5</sub>	mg/l	14	30	50	TCVN 6001-1:2008
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (**)	mg/l	4	50	100	SMEWW 2540.D:2017
5	Amoni (tính theo N)	mg/l	9,41	5	10	TCVN 5988:1995
6	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	KPH (< 0,3)	10	20	SMEWW 5520B&F:2017
7	Tổng Coliforms	MPN/100ml	KPH (< 3)	3.000	5.000	TCVN 6187-2:1996
8	Sulfua (tính theo H <sub>2</sub> S) (*)	mg/l	KPH (LOD = 0,03)	1	4	US EPA Method 376.2
9	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	mg/l	KPH (LOD = 0,02)	30	50	SMEWW 4500.NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2017
10	Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (tính theo P) (*)	mg/l	0,74	6	10	SMEWW 4500-P.E:2017
11	Salmonella (*)	Vi khuẩn /100ml	KPH	KPH	KPH	TCVN 9717:2013

**Ghi chú:**

- KPH: Không phát hiện
- Các phép thử được công nhận: - (-): Không quy định
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử (\*\*): ISO/IEC 17025:2017 (VLAT 1.0175) (\*) : Nhà thầu phụ
- Thông tin ghi trên kết quả theo phiếu yêu cầu thử nghiệm của khách hàng hoặc biên bản lấy mẫu.
- Kết quả thử nghiệm này thực hiện đúng theo cam kết bảo mật tại trung tâm Quan trắc TN & MT

//// CHÍNH XÁC - KỊP THỜI - KHÁCH QUAN ////



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TÂY NINH  
**TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**  
 Địa chỉ: 606 Đường 30/4, P. 3, Tp Tây Ninh, Tây Ninh  
 Điện thoại: (0276).3922 890; Email: ttquantractayninh@yahoo.com



Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 28:2010/BTNMT		Phương pháp phân tích
			Cột A	Cột B	
Shigella (*)	Vi khuẩn /100ml	KPH	KPH	KPH	SMEWW 9260E:20
Vibrio cholera (*)	Vi khuẩn /100ml	KPH	KPH	KPH	SMEWW 9260H:2017

**PHÒNG PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM  
 PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

**ĐẶNG THÁI HIẾU**

**KT. GIÁM ĐỐC  
 PHÓ GIÁM ĐỐC**



**PHAN KIM ĐÔNG**



Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện
- Các phép thử được công nhận: (\*)
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử
- Thông tin ghi trên kết quả theo phiếu yêu cầu thử nghiệm của khách hàng hoặc biên bản lấy mẫu.
- Kết quả thử nghiệm này thực hiện đúng theo cam kết bảo mật tại trung tâm Quan trắc TN & MT

- (-): Không quy định (\*) Nhà thầu phụ

(\*\*): ISO/IEC 17025:2017(VLAT 1.0175)



Số 0648/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 14 tháng 4 năm 2023

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**Tên khách hàng :** BỆNH VIỆN Y DƯỢC CỔ TRUYỀN TÂY NINH

**Địa chỉ :** Đường Nguyễn Hữu Thọ, Khu phố Hiệp Thạnh, Phường Hiệp Ninh, Tp. Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.

**Ngày nhận mẫu :** 31/3/2023

**Loại mẫu :** Khí thải tại lò đốt rác. Thời điểm lấy mẫu: 08h00', ngày 31/3/2023

**Mã số mẫu :** 0623-23 (KT5)

Stt	Tên chỉ tiêu phân tích	Kết quả	Giá trị tối đa cho phép theo QCVN 02:2012/BTNMT		Phương pháp phân tích
			Cột A	Cột B	
1	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	57,76	350	200	PP.HT.18
2	SO <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	KPH (< 1)	300	300	
3	NO <sub>x</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	0,945	500	300	
4	Bụi tổng (mg/Nm <sup>3</sup> )	60,35	150	115	US EPA Method 17
5	Lưu lượng (m <sup>3</sup> /h)	1434,37	-	-	US EPA Method 02
6	HCL (mg/Nm <sup>3</sup> ) (*)	KPH(LOD =0,05)	50	50	US EPA Method 26
7	Hg (mg/Nm <sup>3</sup> ) (*)	KPH (LOD =0,005)	0,5	0,5	US EPA Method 29
8	Cd (mg/Nm <sup>3</sup> ) (*)	KPH (LOD =0,005)	0,2	0,16	US EPA Method 29
9	Pb (mg/Nm <sup>3</sup> ) (*)	KPH (LOD = 0,1)	1,5	1,2	US EPA Method 29

PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG  
 PHỤ TRÁCH PHÒNG

*Phạm Quốc Thuận*

PHẠM QUỐC THUẬN

KT. GIÁM ĐỐC  
 PHÓ GIÁM ĐỐC



*Phan Kim Đồng*

PHAN KIM ĐỒNG

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện - (-): Không quy định
- Các phép thử được công nhận: (\*\*): ISO/IEC 17025:2017(VLAT 1.0175) (\*) : Nhà thầu phụ
- Thông tin ghi trên kết quả theo phiếu yêu cầu thử nghiệm của khách hàng hoặc biên bản lấy mẫu.
- Kết quả thử nghiệm này thực hiện đúng theo cam kết bảo mật tại trung tâm Quan trắc TN & MT

/// CHÍNH XÁC – KỊP THỜI – KHÁCH QUAN ///