



Số: 3102/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 03 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN**

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Nước thải sản xuất tại công xã từ hồ sinh học ra môi trường bên ngoài nhà máy. Thời điểm lấy mẫu: 14h45', ngày 13/11/2024

Mã số mẫu : 2991-24 (NT11)

STT	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 01-MT:2015/BTNMT		Phương pháp phân tích
				Cột A	Cột B	
1	pH (nhiệt độ 32,8 °C) (**)	-	7,4	6-9	6-9	TCVN 6492:2011 SMEWW 2550B:2023
2	COD (**)	mg/L	25	75	200	SMEWW5220C:2023
3	BOD ₅	mg/L	16	30	50	TCVN 6001-1:2021
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (**)	mg/L	2	50	100	SMEWW2540.D:2023
5	Amoni (tính theo N) (**)	mg/L	1,77	10	40	TCVN 5988:1995
6	Tổng Nitơ (**)	mg/L	4,69	40	60	TCVN 6638:2000

PHÒNG PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM
 TRƯỞNG PHÒNG

Đặng Thái Hiếu

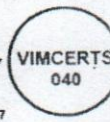
KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC

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)
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



Số: 3106/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 03 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Khí thải tại lò sấy 1.

Thời điểm lấy mẫu: 10h00', ngày 13/11/2024

Mã số mẫu : 2995-24 (KT1)

Stt	Tên chỉ tiêu phân tích	Kết quả	QCVN 19:2009/BTNMT		Phương pháp phân tích
			Cột A	Cột B	
1	Lưu lượng (m ³ /h)	3931,3	-	-	US EPA Method 02
2	NH ₃ (mg/Nm ³) (*)	KPH (MDL = 2)	76	50	JIS K 0099:2020
3	Cl ₂ (mg/Nm ³) (*)	KPH (MDL = 1)	32	10	US EPA Method 26
4	H ₂ S (mg/Nm ³) (*)	KPH (MDL = 1)	7,5	7,5	JIS K 0108:2010

PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Phạm Quốc Thuận

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



Số: 3107/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 03 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Khí thải tại lò sấy 2.

Thời điểm lấy mẫu: 10h30', ngày 13/11/2024

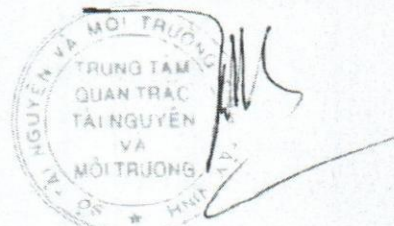
Mã số mẫu : 2996-24 (KT2)

Stt	Tên chỉ tiêu phân tích	Kết quả	QCVN 19:2009/BTNMT		Phương pháp phân tích
			Cột A	Cột B	
1	Lưu lượng (m ³ /h)	4795,3	-	-	US EPA Method 02
2	NH ₃ (mg/Nm ³) (*)	KPH (MDL = 2)	76	50	JIS K 0099:2020
3	Cl ₂ (mg/Nm ³) (*)	KPH (MDL = 1)	32	10	US EPA Method 26
4	H ₂ S (mg/Nm ³) (*)	KPH (MDL = 1)	7,5	7,5	JIS K 0108:2010

PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Phạm Quốc Thuận

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



Số: 3108/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 03 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Khí thải tại buồng khí thải ra môi trường của xưởng chế biến mủ latex.

Thời điểm lấy mẫu: 11h00', ngày 13/11/2024

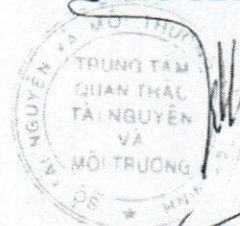
Mã số mẫu : 2997-24 (KT3)

Stt	Tên chỉ tiêu phân tích	Kết quả	QCVN 19:2009/BTNMT		Phương pháp phân tích
			Cột A	Cột B	
1	Lưu lượng (m ³ /h)	320,63	-	-	US EPA Method 02
2	NH ₃ (mg/Nm ³) (*)	KPH (MDL = 2)	76	50	JIS K 0099:2020

PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Phạm Quốc Thuận

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

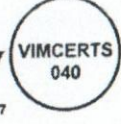


Phan Kim Đồng

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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



Số: 3103/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 03 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN**

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Không khí trong nhà máy: xưởng mù côm. Thời điểm lấy mẫu: 09h00', ngày 13/11/2024

Mã số mẫu : 2992-24 (KK1)

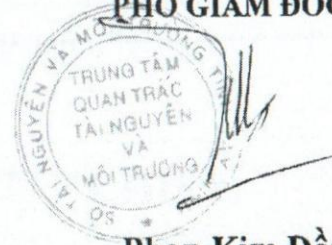
STT	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 24:2016/ BYT	QCVN 27:2016/ BYT	Phương pháp phân tích	
1	Tiếng ồn	dB(A)	69,8	≤ 85	-	TCVN 7878-2:2018	
2	Độ rung	Rung đứng	m/s ²	0,0028	-	0,086	TCVN 6963:2001
		Rung ngang	m/s ²	0,0025	-	0,06	TCVN 6963:2001

PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
 PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Ulluan

Phạm Quốc Thuận

KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC *Zz*



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)
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



Số: 3104/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 03 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN**

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Không khí trong nhà máy: xưởng mù latex. Thời điểm lấy mẫu: 09h10', ngày 13/11/2024

Mã số mẫu : 2993-24 (KK3)

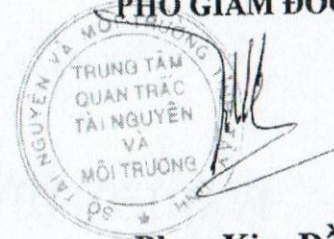
STT	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 24:2016/ BYT	QCVN 27:2016/ BYT	Phương pháp phân tích	
1	Tiếng ồn	dB(A)	68,9	≤ 85	-	TCVN 7878-2:2018	
2	Độ rung	Rung đứng	m/s ²	0,0028	-	0,086	TCVN 6963:2001
		Rung ngang	m/s ²	0,0040	-	0,06	TCVN 6963:2001

PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
 PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Phạm Quốc Thuận

Phạm Quốc Thuận

KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Kim Đồng

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện
- Các phép thử được công nhận: (-): Không quy định
- (**): ISO/IEC 17025:2017(VLAT 1.0175)
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



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



Số: 3105/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 03 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Không khí trong nhà máy: khu vực hệ thống xử lý nước thải tập trung. Thời điểm lấy mẫu: 09h20', ngày 13/11/2024

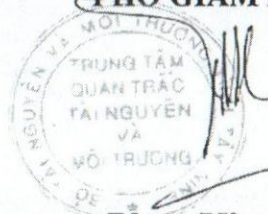
Mã số mẫu : 2994-24 (KK3)

STT	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 24:2016/ BYT	QCVN 27:2016/ BYT	Phương pháp phân tích	
1	Tiếng ồn	dBA	62,3	≤ 85	-	TCVN 7878-2:2018	
2	Độ rung	Rung đứng	m/s ²	0,0010	-	0,086	TCVN 6963:2001
		Rung ngang	m/s ²	0,0013	-	0,06	TCVN 6963:2001

PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
 PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Phạm Quốc Thuận

KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC



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)
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



Số: 3109/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 03 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN
Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.
Ngày nhận mẫu : 13/11/2024
Loại mẫu : Bùn thải. Thời điểm lấy mẫu: 12h00', ngày 13/11/2024
Mã số mẫu : 2998-24 (BT)

STT	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 50:2013/BTNMT		Phương pháp phân tích
				Ngưỡng nguy hại tính theo hàm lượng tuyệt đối cơ sở H (ppm)	Ngưỡng nguy hại tính theo nồng độ ngậm chiết C _{ic} (mg/l)	
1	pH(*)	-	6,23	-	≤ 2,0: tính axit ≥ 12,5: tính kiềm	US EPA method 9045D & US EPA method 9040C
2	Bạc (Ag) (*)	mg/l	KPH (MDL = 0,1)	-	5	US EPA method 1311 & US EPA method 6010D
3	Asen (As) (*)	mg/l	KPH (MDL = 0,2)	-	2	US EPA method 1311 & US EPA method 6010D

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
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



STT	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 50:2013/BTNMT		Phương pháp phân tích
				Ngưỡng nguy hại tính theo hàm lượng tuyệt đối cơ sở H (ppm)	Ngưỡng nguy hại tính theo nồng độ ngâm chiết C_{tc} (mg/l)	
4	Bari (Ba) (*)	mg/l	KPH (MDL = 0,2)	-	100	US EPA method 1311 & US EPA method 6010D
5	Cadimi (Cd) (*)	mg/l	KPH (MDL = 0,1)	-	0,5	US EPA method 1311 & US EPA method 6010D
6	Chì (Pb) (*)	mg/l	KPH (MDL = 0,1)	-	15	US EPA method 1311 & US EPA method 6010D
7	Coban (Co) (*)	mg/l	KPH (MDL = 0,1)	-	80	US EPA method 1311 & US EPA method 6010D
8	Kẽm (Zn) (*)	mg/l	0,617	-	250	US EPA method 1311 & US EPA method 6010D
9	Niken (Ni) (*)	mg/l	KPH (MDL = 0,1)	-	70	US EPA method 1311 & US EPA method 6010D
10	Selen (Se) (*)	mg/l	KPH (MDL = 0,01)	-	1	US EPA method 1311

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
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



STT	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 50:2013/BTNMT		Phương pháp phân tích
				Ngưỡng nguy hại tính theo hàm lượng tuyệt đối cơ sở H (ppm)	Ngưỡng nguy hại tính theo nồng độ ngâm chiết C_{ic} (mg/l)	
11	Thủy ngân (Hg) (*)	mg/l	KPH (MDL = 0,003)	-	0,2	US EPA method 7471 B
12	Crom VI (Cr^{6+}) (*)	mg/l	KPH (MDL = 0,02)	-	5	US EPA method 7196A
13	Tổng dầu (*)	mg/Kg	KPH (MDL = 5)	-	50	SMEWW 5520 B & F:2023
14	Benzen (*)	mg/Kg	KPH (MDL = 0,02)	3,2	-	US EPA method 8260 D
15	Clobenzen (*)	mg/Kg	KPH (MDL = 0,02)	190	-	US EPA method 8260 D
16	Toluen (*)	mg/Kg	KPH (MDL = 0,02)	2710	-	US EPA method 8260 D
17	Naptalen (*)	mg/Kg	KPH (MDL = 0,02)	136	-	US EPA method 8260 D
18	Tổng Cyanua (*)	mg/Kg	KPH (MDL = 1)	79,9	-	US EPA Method 9014

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
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)

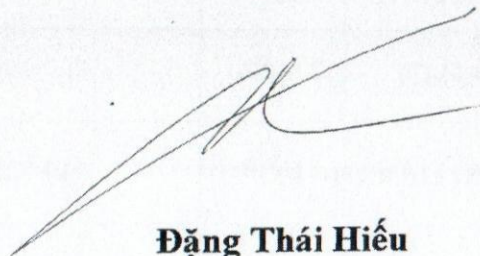


SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TÂY NINH
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
Địa chỉ: 606 Đường 30/4, P. 3, Tp Tây Ninh, Tây Ninh
Điện thoại: (0276).3922 890; Email: ttquantractayninh@yahoo.com

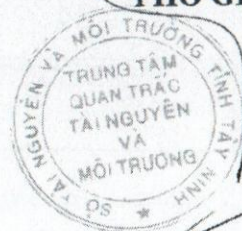


STT	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 50:2013/BTNMT		Phương pháp phân tích
				Ngưỡng nguy hại tính theo hàm lượng tuyệt đối cơ sở H (ppm)	Ngưỡng nguy hại tính theo nồng độ ngâm chiết C_{tc} (mg/l)	
19	Phenol (*)	mg/Kg	KPH (MDL = 0,5)	2710	-	US EPA method 8041 A

PHÒNG PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM
TRƯỞNG PHÒNG


Đặng Thái Hiếu

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC




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
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



Số: 3418/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 16 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Nước dưới đất khu vực giếng khoan 1.

Thời điểm lấy mẫu: 08h30', ngày 13/11/2024

Mã số mẫu : 2999-24 (NN9)

Stt	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 09:2023/ BTNMT	Phương pháp phân tích
1	pH (nhiệt độ 27,8 °C)	-	5,93	5,8 – 8,5	TCVN 6492:2011 SMEWW 2550B:2023
2	Chỉ số pecmanganat	mg/L	KPH (< 0,5)	4	TCVN 6186:1996
3	Tổng chất rắn lơ lửng	mg/L	KPH (< 2,0)	-	SMEWW 2540D:2023
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	KPH (< 0,02)	1	TCVN 6179-1:1996
5	Nitrit (NO ₂ ⁻)(tính theo N)	mg/L	KPH (< 0,004)	1	SMEWW 4500.NO ₂ ⁻ .B:2023
6	Nitrat (NO ₃ ⁻)(tính theo N)	mg/L	0,52	15	TCVN 6180:1996
7	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	7,1	250	TCVN 6194:1996
8	Coliform	MPN/100mL	KPH (< 1,8)	3	SMEWW 9221B:2023
9	Sulfua (tính theo H ₂ S) (*)	mg/L	KPH (LOD= 0,03)	-	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023

**PHÒNG PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM
 TRƯỞNG PHÒNG**

Đặng Thái Hiếu

**KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phan Kim Đồng

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện
- Các phép thử được công nhận: (**) : ISO/IEC 17025:2017(VLAT 1.0175)
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



Số: 3419/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 16 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN**

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Nước dưới đất khu vực giếng khoan 2.

Thời điểm lấy mẫu: 08h20', ngày 13/11/2024

Mã số mẫu : 3000-24 (NN10)

Stt	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 09:2023/BTNMT	Phương pháp phân tích
1	pH (nhiệt độ 27,6 °C)	-	5,87	5,8 – 8,5	TCVN 6492:2011 SMEWW 2550B:2023
2	Chỉ số pecmangnat	mg/L	0,67	4	TCVN 6186:1996
3	Tổng chất rắn lơ lửng	mg/L	KPH (< 2,0)	-	SMEWW 2540D:2023
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	0,80	1	TCVN 6179-1:1996
5	Nitrit (NO ₂ ⁻)(tính theo N)	mg/L	KPH (< 0,004)	1	SMEWW 4500.NO ₂ ⁻ .B:2023
6	Nitrat (NO ₃ ⁻)(tính theo N)	mg/L	0,11	15	TCVN 6180:1996
7	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	KPH (< 5,0)	250	TCVN 6194:1996
8	Coliform	MPN/100mL	KPH (< 1,8)	3	SMEWW 9221B:2023
9	Sunfua (tính theo H ₂ S) (*)	mg/L	KPH (LOD= 0,03)	-	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023

PHÒNG PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM
TRƯỞNG PHÒNG

Đặng Thái Hiếu

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



Số: 3420/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 16 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN**

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Nước dưới đất khu vực giếng khoan 3.

Thời điểm lấy mẫu: 08h50', ngày 13/11/2024

Mã số mẫu : **3001-24 (NN11)**

Stt	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 09:2023/ BTNMT	Phương pháp phân tích
1	pH (nhiệt độ 28,1 °C)	-	5,91	5,8 – 8,5	TCVN 6492:2011 SMEWW 2550B:2023
2	Chỉ số pecmangnat	mg/L	KPH (< 0,5)	4	TCVN 6186:1996
3	Tổng chất rắn lơ lửng	mg/L	KPH (< 2,0)	-	SMEWW 2540D:2023
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	0,15	1	TCVN 6179-1:1996
5	Nitrit (NO ₂ ⁻)(tính theo N)	mg/L	KPH (< 0,004)	1	SMEWW 4500.NO ₂ ⁻ . B:2023
6	Nitrat (NO ₃ ⁻)(tính theo N)	mg/L	0,08	15	TCVN 6180:1996
7	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	KPH (< 5,0)	250	TCVN 6194:1996
8	Coliform	MPN/ 100mL	KPH (< 1,8)	3	SMEWW 9221B:2023
9	Sulfua (tính theo H ₂ S) (*)	mg/L	KPH (LOD= 0,03)	-	SMEWW 4500-S ²⁻ . B&D:2023

**PHÒNG PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM
 TRƯỞNG PHÒNG**

Đặng Thái Hiếu

**KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phan Kim Đồng

Ghi chú:

- KPII: Không phát hiện
- Các phép thử được công nhận: (**): ISO/IEC 17025:2017(VLAT 1.0175)
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)

(*): Nhà thầu phụ



Số: 3110/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 03 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN**

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Không khí xung quanh phân xưởng nước uống TABIWA.

Thời điểm lấy mẫu: 12h15', ngày 13/11/2024

Mã số mẫu : 3002-24 (KK4)

STT	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 24:2016/ BYT	QCVN 03:2019/ BYT	QCVN 02:2019/ BYT	Phương pháp phân tích
1	Tiếng ồn	dBA	60,8	≤ 85	-	-	TCVN 7878-2:2018
2	Bụi TSP	mg/m ³	0,10215	-	-	8	TCVN 5067:1995
3	CO	mg/m ³	KPH (< 3,5)	-	40	-	HD.PP.41
4	SO ₂	mg/Nm ³	KPH (< 0,010)	-	10	-	TCVN 5971:1995
5	NO ₂	mg/Nm ³	0,0056	-	10	-	TCVN 6137:2009

PHÒNG PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM
 TRƯỞNG PHÒNG

Đặng Thái Hiếu

KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC

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)
- 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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)



Số: 3421/KQTN-QTTNMT

Tây Ninh, ngày 03 tháng 12 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂN BIÊN

Địa chỉ : Ấp Thạnh Phú, xã Tân Hiệp, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ngày nhận mẫu : 13/11/2024

Loại mẫu : Nước dưới đất phân xưởng đóng chai TABIWA.

Thời điểm lấy mẫu: 08h40', ngày 13/11/2024

Mã số mẫu : 3003-24 (NN11)

Stt	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 09:2023/ BTNMT	Phương pháp phân tích
1	pH (nhiệt độ 28,2 °C)	-	5,88	5,8 – 8,5	TCVN 6492:2011 SMEWW 2550B:2023
2	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/L	3,61	500	SMEWW 2340.C:2023
3	Chỉ số pecmangnat	mg/L	KPH (< 0,5)	4	TCVN 6186:1996
4	Tổng chất rắn lơ lửng	mg/L	KPH (< 2,0)	-	SMEWW 2540D:2023
5	Nitrit (NO ₂ ⁻)(tính theo N)	mg/L	KPH (< 0,004)	1	SMEWW 4500.NO ₂ ⁻ .B:2023
6	Nitrat (NO ₃ ⁻)(tính theo N)	mg/L	0,54	15	TCVN 6180:1996
7	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	KPH (< 2,0)	400	SMEWW 4500.SO ₄ ²⁻ .B:2023
8	Sắt (Fe)	mg/L	0,09	5	SMEWW 3500-Fe.B:2023
9	Coliform	MPN/100mL	KPH (< 1,8)	3	SMEWW 9221B:2023
10	Tổng Nitơ (*)	mg/L	KPH (LOD=1,0)	-	TCVN 6638:2000
11	Tổng Photpho (*)	mg/L	KPH (LOD=0,03)	-	SMEWW 4500-P.B&E:2023

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện

- (-): Không quy định

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)

- 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



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

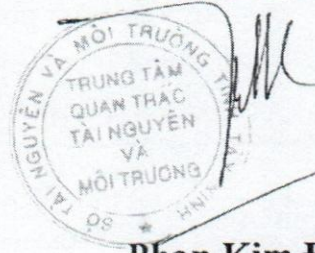


Stt	Tên chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Kết quả	QCVN 09:2023/ BTNMT	Phương pháp phân tích
12	Photphat (*)	mg/L	KPH (LOD=0,03)	-	SMEWW 4500-P.&E:2023

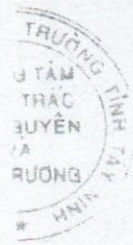
PHÒNG PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM
TRƯỜNG PHÒNG

Đặng Thái Hiếu

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Kim Đồng



Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện
- Các phép thử được công nhận:
- 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

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

BM.TT.19.03 (BH02: 10/5/2023)

(*): Nhà thầu phụ