

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 2592/06-26

Mã mẫu: 2605NT3125 (366/05-26) Trang: 1/1

Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY CỔ PHẦN BIA SÀI GÒN – BẾN TRE  
Địa chỉ lấy mẫu : Ấp Phước Hậu (Thửa đất số 379; Tờ bản đồ số 7), Xã Giao Long, Tỉnh Vĩnh Long  
Ngày lấy (nhận) mẫu : 26/05/2026 Ngày trả kết quả: 02/06/2026  
Thời gian lưu mẫu : 5 ngày kể từ ngày trả kết quả  
Loại mẫu : Nước thải  
Mô tả mẫu : Nước đục  
Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, các hoạt động bình thường  
Ký hiệu/vị trí lấy mẫu: Nước thải sau xử lý, trước khi đầu nối vào đường cống thoát nước thoát ra kênh Huyện

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp Phân tích	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Cột A (K <sub>r</sub> = 1 ; K <sub>q</sub> = 0,9)
1	Nhiệt độ <sup>(a)</sup>	°C	SMEWW 2550.B:2023	29,4	40
2	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,68	6 – 9
3	Clo dư <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500.Cl.G:2023	0,25	0,9
4	TSS <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	7	45
5	BOD <sub>5</sub> <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2021	24	27
6	COD <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 5220.C:2023	58	67,5
7	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N) <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 5988:1995	KPH MDL=0,6	4,5
8	Tổng N <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	10,2	18
9	Tổng P <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	2,54	3,6
10	Tổng dầu, mỡ khoáng <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 5520.B&F:2023	KPH MDL=1,0	4,5
11	Tổng Coliform <sup>(a)</sup>	MPN/100mL	SMEWW 9221.B:2023	8,3 x 10 <sup>2</sup>	3.000

**Ghi chú:**

KPH: Không phát hiện (<MDL)

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp

QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

(a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận

(b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận

(c): Thông số gửi nhà thầu phụ

PHÒNG THỬ NGHIỆM  
Trưởng phòng

HOÀNG VĂN NAM

KT. GIÁM ĐỐC  
Phó Giám đốc



HOÀNG VĂN TÍN

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 2593/06-26

Mã mẫu: 2605KT3126-2605KT3128 (366/05-26) Trang: 1/1

Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY CỔ PHẦN BIA SÀI GÒN – BẾN TRE  
Địa chỉ lấy mẫu : Ấp Phước Hậu (Thửa đất số 379; Tờ bản đồ số 7), Xã Giao Long, Tỉnh Vĩnh Long  
Ngày lấy (nhận) mẫu : 26/05/2026 Ngày trả kết quả: 02/06/2026  
Thời gian lưu mẫu : Không lưu  
Loại mẫu : Khí thải  
Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, các hoạt động bình thường  
Ký hiệu/vị trí lấy mẫu : KT1 Sau hệ thống xử lý bụi hệ nhập liệu  
: KT2 Sau hệ thống xử lý bụi hệ nghiền gạo  
: KT3 Sau hệ thống xử lý bụi hệ nghiền malt

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả			QCVN 19:2009/BTNMT - Cột B ( $K_p = 0,9$ ; $K_v = 0,8$ )
				KT1	KT2	KT3	
1	Bụi tổng (PM) <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	35,4	62,8	58,1	144

**Ghi chú:**

KPH: Không phát hiện (<MDL)  
MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp  
QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

(a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận  
(b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận  
(c): Thông số gửi nhà thầu phụ

PHÒNG THỬ NGHIỆM  
Trưởng phòng

HOÀNG VĂN NAM

KT. GIÁM ĐỐC  
Phó Giám đốc



HOÀNG VĂN TÍN

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 2594/06-26

Mã mẫu: 2605KT3129 (366/05-26) Trang : 1/1

Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY CỔ PHẦN BIA SÀI GÒN – BẾN TRE  
Địa chỉ lấy mẫu : Ấp Phước Hậu (Thửa đất số 379; Tờ bản đồ số 7), Xã Giao Long, Tỉnh Vĩnh Long  
Ngày lấy (nhận) mẫu : 26/05/2026 Ngày trả kết quả: 02/06/2026  
Thời gian lưu mẫu : Không lưu  
Loại mẫu : Khí thải  
Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, các hoạt động bình thường  
Ký hiệu/vị trí lấy mẫu : KT4 Ống khói lò hơi đốt biomass

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 19:2009/BTNMT Cột B ( $K_p = 0,9$ ; $K_v = 0,8$ )
1	Bụi tổng (PM) <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	56,2	144
2	SO <sub>2</sub> <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-HT.KT 06	<3	360
3	NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> ) <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-HT.KT 06	127	612
4	CO <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-HT.KT 06	266	720

Ghi chú:

KPH: Không phát hiện (<MDL)  
MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp  
QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

(a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận  
(b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận  
(c): Thông số gửi nhà thầu phụ

PHÒNG THỬ NGHIỆM  
Trưởng phòng

HOÀNG VĂN NAM

KT, GIÁM ĐỐC  
Phó Giám đốc



HOÀNG VĂN TÍN