

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 8573/12-25

Mã mẫu: 2511NT1028 (281/11-25) 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** : 17/11/2025 **Ngày trả kết quả**: 24/11/2025  
**Thời gian lưu mẫu** : 5 ngày kể từ ngày trả kết quả  
**Loại mẫu** : Nước thải  
**Mô tả mẫu** : Nước trong  
**Điều kiện lấy mẫu** : Trời nắng, các hoạt động bình thường  
**Ký hiệu/vị trí lấy mẫu** : NT 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>f</sub> = 1 ; K <sub>q</sub> = 0,9)
1	Nhiệt độ <sup>(a)</sup>	°C	SMEWW 2550.B:2023	28,6	40
2	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	8,60	6 – 9
3	Clo dư <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500.C1.G:2023	0,35	0,9
4	TSS <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	<6	45
5	BOD <sub>5</sub> <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2021	16	27
6	COD <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 5220.C:2023	33	67,5
7	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N) <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 5988:1995	<1,8	4,5
8	Tổng N <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	11,4	18
9	Tổng P <sup>(a)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	1,85	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	9,2 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



HOÀNG VĂN TÍN

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 8574/12-25

Mã mẫu: 2511KT1029-2511KT1031 (281/11-25) 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 : 17/11/2025 Ngày trả kết quả: 24/11/2025  
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 Ở 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	24,1	27,6	31,8	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



HOÀNG VĂN TÍN

<sup>1</sup> Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test report are valid only for the sample

<sup>2</sup> Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request

<sup>3</sup> Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CEECO/  
No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CEECO

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 8575/12-25

Mã mẫu: 2511KT1032-2511KT1033 (281/11-25) 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** : 17/11/2025 **Ngày trả kết quả**: 24/11/2025  
**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  
: **KT5** Ống khói lò hơi đốt dầu dự phòng DO

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (K <sub>p</sub> = 0,9 ; K <sub>v</sub> = 0,8)
				KT4	KT5	
1	Bụi tổng (PM) <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	64,7	43,8	144
2	SO <sub>2</sub> <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-HT.KT 06	<3	<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	111	185	612
4	CO <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-HT.KT 06	108	53	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