

Số : 583-06/23-1.1/ KQPT

Tp.HCM, ngày 24 tháng 06 năm 2023

## KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU THỦY SẢN NĂM CĂN

2/ Địa chỉ : Khu vực 1, khóm 3, Thị Trấn Năm Căn, Huyện Năm Căn, Tỉnh Cà Mau

3/ Thời gian lấy mẫu: 17/06/2023

4/ Loại mẫu : Khí thải

5/ Phương pháp lấy mẫu và phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Phương pháp phân tích môi trường	Giới hạn phát hiện (MDL)/Phạm vi đo
1	Bụi (PM)*	US EPA Method 5	US EPA Method 5	7,2 mg/Nm <sup>3</sup>
2	CO*	TCVN 7242:2003	TCVN 7242:2003	2,7 mg/Nm <sup>3</sup>
3	NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> )*	TCVN 7245:2003	TCVN 7245:2003	1,5 mg/Nm <sup>3</sup>
4	SO <sub>2</sub> *	TCVN 7246:2003	TCVN 7246:2003	5,4 mg/Nm <sup>3</sup>
5	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 - 4.521.600 m <sup>3</sup> /h

## KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu	Lưu lượng	Bụi	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
Nguồn thải	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
583-06/23-1.1L.Khí thải tại lò hơi (105°09'11"; 9° 6'58.00") (Đo tại nguồn thải)	P<20.000	103	512,8	20,3	86,4
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	C <sub>max</sub> = C x K <sub>p</sub> x K <sub>v</sub> với K <sub>p</sub> =1 và K <sub>v</sub> = 1	200	1000	500	850

Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc

(\*): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

BỘ PHẬN ĐO ĐẶC  
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG

  
Quách Văn Duy

KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM  
PHÓ GIÁM ĐỐC



ThS. Thái Sanh Bảo Huy



Số : 583-06/23-1.1/ KQPT

Tp.HCM, ngày 24 tháng 06 năm 2023

### KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU THỦY SẢN NĂM CĂN

2/ Địa chỉ : Khu vực 1, khóm 3, Thị Trấn Năm Căn, Huyện Năm Căn, Tỉnh Cà Mau

3/ Thời gian lấy mẫu: 17/06/2023

4/ Loại mẫu : 583-06/23-1.1NT.Nước thải tại đầu ra HTXL nước thải (105°09'11"; 9° 6'58.00")

### KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo	QCVN 11-MT: 2015/BTNMT (cột B) Kq=0,9 ; Kf=1,1	Phương pháp phân tích
-	Lấy mẫu và bảo quản mẫu Nước thải *	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
1	pH*(30,4 <sup>0</sup> C)	-	6,75	2 ÷12,5	5,5 – 9	TCVN 6492:2011
2	TSS**	mg/L	21	5,0	99	SMEWW 2540.D: 2017
3	COD**	mg/L	37	2,0	148,5	SMEWW 5220.C: 2017
4	BOD <sub>5</sub> **	mg/L	16	1,0	49,5	TCVN 6001-1:2008
5	Tổng N**	mg/L	17,4	1,56	59,4	TCVN 6638: 2000
6	Tổng P**	mg/L	1,27	0,017	19,8	TCVN 6202: 2008
7	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N)**	mg/L	2,13	0,011	19,8	TCVN 6179-1:1996
8	Dầu, mỡ động thực vật*	mg/L	1,4	0,3	19,8	SMEWW 5520.B& F: 2017
9	Clo dư*	mg/L	KPH	0,038	1,98	SMEWW 4500-CI.G:2017
10	Coliform*	MPN/100mL	3.400	2	5.000	TCVN 6187-2:1996
11	Lưu lượng*	m <sup>3</sup> /h	7,7	0 ÷219600	-	ISO 4064-5:2014


**Ghi chú:** Kết quả phân tích có giá trị trên mẫu thử

(\*): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

(\*\*): Chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường & Vilas công nhận

KPH: Không phát hiện (< MDL)

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC  
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

  
Quách Văn Duy

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

  
Th.S. Thái Sanh Bảo Huy