

Số : 179-03/23-3.7 / KQPT

Tp.HCM, ngày 17 tháng 03 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: 10/03/2023

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 ³
2	CO*	TCVN 7242:2003	TCVN 7242:2003	2,7 mg/Nm ³
3	NO _x (tính theo NO ₂)*	TCVN 7245:2003	TCVN 7245:2003	1,5 mg/Nm ³
4	SO ₂ *	TCVN 7246:2003	TCVN 7246:2003	5,4 mg/Nm ³
5	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 - 4.521.600 m ³ /h

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu	Lưu lượng	Bụi	CO	SO ₂	NO _x
Nguồn thải	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
179-03/23-3.7L.Khí thải tại lò hơi (105°09'11"; 9° 6'58.00") (Đo tại nguồn thải)	P<20.000	126	553,8	25,4	106,2
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	C _{max} = C x K _p x K _v với K _p =1 và K _v = 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 : 179-03/23-3.7 / KQPT

Tp.HCM, ngày 17 tháng 03 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: 10/03/2023

4/ Loại mẫu : 179-03/23-3.7NT.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*(30,8°C)	-	6,20	2 ÷ 12,5	5,5 – 9	TCVN 6492:2011
2	TSS**	mg/L	28	5,0	99	SMEWW 2540.D: 2017
3	COD**	mg/L	43	2,0	148,5	SMEWW 5220.C: 2017
4	BOD ₅ **	mg/L	20	1,0	49,5	TCVN 6001-1:2008
5	Tổng N**	mg/L	11,8	1,56	59,4	TCVN 6638: 2000
6	Tổng P**	mg/L	1,04	0,017	19,8	TCVN 6202: 2008
7	NH ₄ ⁺ (tính theo N)**	mg/L	2,56	0,011	19,8	TCVN 6179-1:1996
8	Dầu, mỡ động thực vật*	mg/L	1,8	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	3.800	2	5.000	TCVN 6187-2:1996
11	Lưu lượng*	m ³ /h	7,9	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

ThS. Thái Sanh Bảo Huy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

2/2