

Số : 833-08/23-1.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 28 tháng 08 năm 2023

## KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH POU LI VIỆT NAM

2/ Địa chỉ : Lô 37-9a, 37-10, 37-11, 37-12, 37-13, 37-14a, KCN Phước Đông, H. Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh

3/ Thời gian lấy mẫu : 17/08/2023

4/ Loại mẫu : 833-08/23-1.2NT1+2.Nước thải - Hệ thống xử lý nước thải tập trung

### KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả		Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo	QCVN 40 : 2011/BTNMT (Cột B)	Phương pháp phân tích
			NT1 Đầu vào	NT2 Đầu ra			
-	Lấy mẫu và bảo quản mẫu Nước thải *	-	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
1	pH*	-	7,27 (31,8 <sup>0</sup> C)	7,09 (30,4 <sup>0</sup> C)	2 ÷ 12,5	5,5 - 9	TCVN 6492:2011
2	TSS**	mg/L	93	22	5,0	100	SMEWW 2540.D: 2017
3	COD*	mg/L	224	29	2,0	150	SMEWW 5220.C: 2017
4	BOD <sub>5</sub> **	mg/L	94	13	1,0	50	TCVN 6001-1:2008
5	Tổng N**	mg/L	30,2	20,3	1,56	40	TCVN 6638: 2000
6	Tổng P**	mg/L	3,79	3,41	0,017	6	TCVN 6202: 2008
7	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N)**	mg/L	16,3	KPH	0,011	10	TCVN 6179-1:1996
8	Dầu, mỡ động thực vật*	mg/L	26	2,3	0,3	-	SMEWW 5520.B& F: 2017
9	Coliform*	MPN/100mL	49.000	2.200	2	5.000	TCVN 6187-2:1996

**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

833-08/23-1.2NT1.Nước thải đầu vào - Hệ thống xử lý nước thải tập trung (X:1232349; Y:0589933)

833-08/23-1.2NT2.Nước thải đầu ra - Hệ thống xử lý nước thải tập trung (X:1232351; Y:0589935)

BỘ PHẬN ĐO ĐẠC  
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG

KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Quách Văn Duy



ThS.Thái Sanh Bảo Huy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

9/12



Số : 833-08/23-1.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 28 tháng 08 năm 2023

## KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : **CÔNG TY TNHH POU LI VIỆT NAM**

2/ Địa chỉ : Lô 37-9a, 37-10, 37-11, 37-12, 37-13, 37-14a, KCN Phước Đông, H. Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh

3/ Thời gian lấy mẫu : 17/08/2023

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 Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
	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> )
833-08/23-1.2L1. Khí thải bên trong ống thải sau HTXL hơi hóa chất xưởng B (X:1232226; Y:0590007)	-	11	KPH	KPH	KPH
833-08/23-1.2L2. Khí thải bên trong ống thải sau HTXL hơi hóa chất xưởng C (X:1232212; Y:0589919)	-	17	KPH	KPH	KPH
833-08/23-1.2L3. Khí thải bên trong ống thải sau HTXL hơi hóa chất xưởng D (X:1232197; Y:0589913)	-	18	KPH	KPH	KPH
833-08/23-1.2L4. Khí thải bên trong ống thải máy phát điện (X:1232093; Y:0589998)	-	34	421,2	11,9	196,6
833-08/23-1.2L5. Khí thải bên trong ống thoát khí sau HTXL bụi bằng Cyclon - xưởng C (X:1232232; Y:0589983)	6.079	26	-	-	-
<b>QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)</b>	Cmax = C x Kp x Kv với Kp = 0,9 và Kv = 1	<b>180</b>	<b>900</b>	<b>450</b>	<b>765</b>

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

**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 Sơn Bảo Huy

**Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy**

7/12



Số : 833-08/23-1.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 28 tháng 08 năm 2023

## KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH POU LI VIỆT NAM

2/ Địa chỉ : Lô 37-9a, 37-10, 37-11, 37-12, 37-13, 37-14a, KCN Phước Đông, H. Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh

3/ Thời gian lấy mẫu : 17/08/2023

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	Axeton*	US EPA Method 18	US EPA Method 18	0,05 mg/Nm <sup>3</sup>
2	Etylaxetat*	US EPA Method 18	US EPA Method 18	0,03 mg/Nm <sup>3</sup>
3	Metyl etyl keton (MEK)*	US EPA Method 18	US EPA Method 18	0,06 mg/Nm <sup>3</sup>
4	Cyclohexan*	US EPA Method 18	US EPA Method 18	0,03 mg/Nm <sup>3</sup>

## KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu Nguồn thải	Axeton	MEK	Etylaxetat	Cyclohexan
	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
833-08/23-1.2L1. Khí thải bên trong ống thải sau HTXL hơi hóa chất xưởng B (X:1232226; Y:0590007)	5,56	1,73	4,51	KPH
833-08/23-1.2L2. Khí thải bên trong ống thải sau HTXL hơi hóa chất xưởng C (X:1232212; Y:0589919)	8,66	3,02	13,4	KPH
833-08/23-1.2L3. Khí thải bên trong ống thải sau HTXL hơi hóa chất xưởng D (X:1232197; Y:0589913)	2,43	4,28	3,93	KPH
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1400	1300

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

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**

8/12