

Số: 95/KQTN/2022/66 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 21/09/2022

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ĐẠI HOA
2. Địa chỉ : Số 190 đường Uyên Hưng 42, Uyên Hưng, Tân Uyên, Bình Dương
3. Ngày lấy mẫu : 14/09/2022 Thời gian thử nghiệm: 14/09 – 17/09/2022
4. Người lấy mẫu : Trần Văn Quận, Bùi Trọng Nhân
5. Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
6. Loại mẫu : Khí thải
7. Kết quả đo đạc, phân tích :

Vị trí đo	Toluene (mg/Nm ³)	Etyl acetate (mg/Nm ³)	n-Butyl acetate (mg/Nm ³)	Methyl acetate (mg/Nm ³)
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 2 (X: 106°46'26"; Y: 11°4'22")	9,12	16,61	12,31	6,84
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 4 (X: 106°46'27"; Y: 11°4'22")	10,33	11,61	12,11	8,82
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 5 (X: 106°46'25"; Y: 11°4'23")	10,02	11,46	12,33	8,72
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 6 (X: 106°46'27"; Y: 11°4'22")	8,78	14,66	16,23	6,13
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 7 (X: 106°46'25"; Y: 11°4'23")	9,11	16,68	12,23	7,34
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 8 (X: 106°46'26"; Y: 11°4'23")	7,12	11,64	12,23	8,44
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 10 (X: 106°46'28"; Y: 11°4'28")	10,33	14,68	12,23	8,26
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 11 (X: 106°46'28"; Y: 11°4'22")	7,23	14,61	12,32	8,64
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 12 (X: 106°46'31"; Y: 11°4'26")	8,98	16,61	12,32	8,14
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 13 (X: 106°46'31"; Y: 11°4'27")	6,78	11,21	16,33	6,83
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 14 (X: 106°46'32"; Y: 11°4'26")	6,33	14,44	12,63	17,86
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 15 (X: 106°46'31"; Y: 11°4'25")	6,96	16,41	12,31	8,42
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 16 (X: 106°46'30"; Y: 11°4'24")	7,65	16,41	12,31	8,16
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 17 (X: 106°46'30"; Y: 11°4'24")	8,98	11,11	12,33	8,48
QCVN 20 :2009/BTNMT	≤ 750	≤ 1400	≤ 950	≤ 610
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	PD CEN/TS 13649*			US EPA Method 18*





CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG VÀ AN TOÀN LAO ĐỘNG SAO VIỆT

Địa chỉ: 48/2A đường Bình Hòa 13, KP.Bình Đáng, P.Bình Hòa, TP.Thuận An, Bình Dương

Điện thoại: 0274.366.2529 - Hotline: 0915.830.220 - 0917.370.458

Website: www.moitruongsaoviet.vn



Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo

- (*) Phương pháp sử dụng nhà thầu phụ Vimcerts 117, 026
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về khí thải Công nghiệp đối với một số chất hữu cơ

PHÒNG THỬ NGHIỆM

TRẦN THỊ THỦY NHUNG



GIÁM ĐỐC

NGUYỄN THỊ HUYỀN



Số: 95/KQTN/2022/66

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/09/2022

- 1 Địa điểm lấy : CÔNG TY TNHH ĐẠI HOA
- 2 Địa chỉ : Số 190 đường Uyên Hưng 42, Uyên Hưng, Tân Uyên, Bình Dương
- 3 Ngày lấy mẫu : 14/09/2022 Thời gian thử nghiệm: 14/09 – 19/09/2022
- 4 Người lấy mẫu : Trần Văn Quận, Bùi Trọng Nhân
- 5 Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
- 6 Loại mẫu : Nước thải
- 7 Ký hiệu và mô tả mẫu : NT01: Nước thải sau HTXL (X:106°46'32"; Y:11°4'25")
- 8 Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu : TCVN 6663-1:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu và kỹ thuật lấy mẫu.
TCVN 5999: 1995 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước thải
TCVN 6663-3: 2008 – Chất lượng nước. Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu.
- 9 Kết quả đo đạc, phân tích :

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả		Phương pháp đo đạc, phân tích
			NT01	QCVN 40:2011/ BTNMT, Cột A	
1.	pH	-	6,85	6 - 9	TCVN 6492:2011
2.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	8	50	TCVN 6625:2000
3.	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/L	20	75	SMEWW 5220C:2017
4.	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD ₅)	mg/L	11	30	TCVN 6001-1: 2008
5.	Chất hoạt động bề mặt	mg/L	KPH MDL=0,03	-	SMEWW 5540 B&D:2017*
6.	Dầu mỡ khoáng	mg/L	1,01	5	SMEWW 5520B&F:2017
7.	Tổng Coliform	MPN /100mL	950	3.000	TCVN 6187-2:2009

Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về nước thải Công nghiệp.

Cột A quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

PHÒNG THỬ NGHIỆM



TRẦN THỊ THỦY NHUNG



NGUYỄN THỊ HUYỀN