

Số: 00223/2024/KQTN/04 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 26/03/2024

- 1 Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ĐẠI HOA
2 Địa chỉ : Thửa đất số 240, tờ bản đồ số 39, khu phố 7, phường Uyên Hưng, thành phố Tân Uyên, tỉnh Bình Dương
3 Ngày lấy mẫu : 19/03/2024
4 Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
5 Loại mẫu : Nước thải
6 Ký hiệu và mô tả mẫu : 240319.14NT1: Nước thải sau HTXL (X:106°46'32"; Y:11°4'25")
7 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 6663-3:2016 – Chất lượng nước. Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu.
TCVN 6663-14:2018 - Chất lượng nước. Lấy mẫu. phần 14: Hướng dẫn về đảm bảo và kiểm soát chất lượng nước được lấy mẫu và xử lý
TCVN 8880:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu để phân tích vi sinh vật.

8 Kết quả đo đạc, phân tích:

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/ BTNMT CỘT A	Phương pháp đo đạc, phân tích
			240319. 14NT1		
1.	pH ⁽¹⁾	-	7,37	6 - 9	TCVN 6492:2011
2.	TSS ⁽¹⁾	mg/L	8	50	TCVN 6625:2000
3.	COD ⁽¹⁾	mg/L	19	75	SMEWW 5220C:2023
4.	BOD ₅ ⁽¹⁾	mg/L	7	30	TCVN 6001-1:2021
5.	Dầu mỡ khoáng ⁽¹⁾	mg/L	KPH MDL=1	5	SMEWW 5520B&F:2023
6.	Chất hoạt động bề mặt anion ⁽¹⁾	mg/L	KPH MDL=0,02	-	SMEWW 5540B&C:2023
7.	Tổng Coliform ⁽¹⁾	MPN /100mL	2,0x10 ³	3.000	SMEWW 9221B:2023

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

- (1) Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;
- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về nước thải Công nghiệp;
- KPH: Không phát hiện MDL: Ngưỡng phát hiện

PHÒNG THỬ NGHIỆM



TRẦN THỊ THÙY NHUNG



NGUYỄN THỊ HUYỀN

Số: 00223/2024/KQTN/04 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 26/03/2024

- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ĐẠI HOA
- Địa chỉ : Thửa đất số 240, tờ bản đồ số 39, khu phố 7, phường Uyên Hưng thành phố Tân Uyên, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu : 19/03/2024
- Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
- Loại mẫu : Khí thải
- Kết quả đo đạc, phân tích:

Vị trí đo	Toluene ⁽²⁾ (mg/Nm ³)	Etyl acetate ⁽²⁾ (mg/Nm ³)	n-Butyl acetate ⁽²⁾ (mg/Nm ³)	Methyl acetate ⁽³⁾ (mg/Nm ³)
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 2 (X: 106°46'26"; Y: 11°4'22")	6,5	11,8	9,1	6,9
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 3 (X: 106°46'25"; Y: 11°4'22")	7,0	12,4	10,7	7,8
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 4 (X: 106°46'27"; Y: 11°4'22")	8,9	10,2	14,4	6,9
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 5 (X: 106°46'25"; Y: 11°4'23")	9,7	15,9	12,1	8,1
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 7 (X: 106°46'25"; Y: 11°4'23")	7,8	12,1	13,7	8,5
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 8 (X: 106°46'32"; Y: 11°4'26")	9,2	16,9	13,9	9,4
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 13 (X: 106°46'31"; Y: 11°4'27")	8,4	19,9	14,6	7,7
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 14 (X: 106°46'32"; Y: 11°4'26")	9,0	10,5	15,2	9,0
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 15 (X: 106°46'321"; Y: 11°4'25")	7,8	12,1	13,7	7,7
Ống thải sau HTXL hơi dung môi 17 (X: 106°46'30"; Y: 11°4'24")	8,1	10,4	14,4	7,3
Ống thải số 1 sau HTXL xưởng gia công đế (X: 106°46'26"; Y: 11°4'23")	10,7	13,1	10,9	8,9
QCVN 20 :2009/BTNMT	≤ 750	≤ 1400	≤ 950	≤ 610
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	US EPA Method 0010	US EPA Method 18	US EPA Method 0010	US EPA Method 18

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

- (²) Thông số sử dụng nhà thầu phụ Vimcerts 117;
- (³) Phương pháp sử dụng nhà thầu phụ Vimcerts 292;
- 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



NGUYỄN THỊ HUYỀN