

Số : 682-06/24-1.4/ KQPT

Tp.HCM, ngày 04 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Địa điểm lấy mẫu : CN CÔNG TY TNHH TOYOTA LÝ THƯỜNG KIỆT TẠI TÂN PHÚ TP.HCM
2/ Địa chỉ : 188 Lê Trọng Tấn, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, Tp. HCM
3/ Thời gian lấy mẫu: 24/06/2024
4/ Loại mẫu : Vi khí hậu, Tiếng ồn
5/ Phương pháp thực hiện:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp thực hiện	Phạm vi đo
1	Tiếng ồn*	TCVN 7878-2:2018	30 ÷ 120 dBA
2	Nhiệt độ*	QCVN 46:2012/BTNMT	0 ÷ 50°C
3	Độ ẩm*	QCVN 46:2012/BTNMT	0÷100%RH
4	Vận tốc gió*	QCVN 46:2012/BTNMT	0,6÷40 m/s

BẢNG KẾT QUẢ ĐO VI KHÍ HẬU, TIẾNG ỒN

Điểm Đo	Cường độ ồn (dBA)	Nhiệt độ (°C)	Độ ẩm (%)	Tốc độ gió (m/s)
682-06/24-1.4KKXQ1.Khu vực cổng chính	65	29,8	73,2	0,8
682-06/24-1.4KKXQ2.Khu vực máy phát điện	63	29,7	73,5	0,7
682-06/24-1.4KKXQ3.Khu vực cổng phụ	62	29,9	73,3	0,9
Gới hạn tối đa cho phép trong khu vực công cộng và dân cư (QCVN26:2010/BTNMT)	Từ 6 giờ - 21 giờ: 70 21 giờ - 6giờ: 55	-	-	-
682-06/24-1.4KKXQ4.Khu vực văn phòng	56	28,6	76,3	0,2
682-06/24-1.4KKXQ5.Khu vực sửa chữa	72	29,8	75,4	0,3
682-06/24-1.4KKXQ6.Khu vực sơn	73	29,9	75,5	0,4
682-06/24-1.4KKXQ7.Khu vực làm đồng	75	30,1	75,7	0,3
QCVN 24:2016/BYT QCVN 26:2016/BYT	≤ 85	18 - 32	40 - 80	0,2 - 1,5

Ghi chú: Đã loại trừ tiếng ồn do các phương tiện giao thông

(*): 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**

Hà Thủy Ngọc Diễm

Tp.HCM, ngày 04 tháng 07 năm 2024

Số : 682-06/24-1.4/ KQPT

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CN CÔNG TY TNHH TOYOTA LÝ THƯỜNG KIỆT TẠI TÂN PHÚ TP.HCM

2/ Địa chỉ : 188 Lê Trọng Tấn, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, Tp. HCM

3/ Thời gian lấy mẫu: 24/06/2024

4/ Loại mẫu : Chất lượng không khí

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	Tổng bụi lơ lửng (TSP)*	TCVN 5067:1995	TCVN 5067:1995	0,010 mg/m ³
2	CO*	SOP_K01-LM	SOP_K01-PT	0,044 mg/m ³
3	SO ₂ *	TCVN 5971:1995	TCVN 5971:1995	0,015 mg/m ³
4	NO ₂ *	TCVN 6137:2009	TCVN 6137:2009	0,006 mg/m ³
5	Benzen*	NIOSH Method 1501	NIOSH Method 1501	0,0052 mg/m ³
6	Toluen*	NIOSH Method 1501	NIOSH Method 1501	0,007 mg/m ³
7	Xylen - o-Xylen* - m, p-Xylen*	NIOSH Method 1501 NIOSH Method 1501	NIOSH Method 1501 NIOSH Method 1501	0,0073 mg/m ³ 0,0064 mg/m ³

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ

Chỉ tiêu Điểm đo	Bụi	CO	SO ₂	NO ₂	Benzen	Toluen	Xylen
	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)
682-06/24-1.4KKXQ1.Khu vực cổng chính	0,17	1,78	0,034	0,015	KPH	KPH	KPH
682-06/24-1.4KKXQ2.Khu vực máy phát điện	0,13	2,01	0,028	0,010	KPH	KPH	KPH
682-06/24-1.4KKXQ3.Khu vực cổng phụ	0,15	1,86	0,024	0,019	KPH	KPH	KPH
Quy chuẩn về chất lượng không khí xung quanh (QCVN 05 : 2023/BTNMT)	0,3	30	0,35	0,2	0,022	0,5	1
682-06/24-1.4KKXQ4.Khu vực văn phòng	0,085	2,95	0,094	0,034	KPH	KPH	KPH
682-06/24-1.4KKXQ5.Khu vực sửa chữa	0,32	3,24	0,087	0,042	KPH	0,18	0,64
682-06/24-1.4KKXQ6.Khu vực sơn	0,42	3,15	0,082	0,028	KPH	2,01	3,96
682-06/24-1.4KKXQ7.Khu vực làm đồng	0,29	3,04	0,079	0,039	KPH	KPH	KPH
QCVN 02:2019/BYT ^(a)	6,25	15,625	3,90625	3,90625	3,90625	78,125	78,125
QCVN 03:2019/BYT ^(a)							

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)

(a) Giá trị giới hạn tiếp xúc ca làm việc tính theo thời lượng tiếp xúc thực tế của công ty (48 giờ/tuần)

Kết quả thử nghiệm được tính ở nhiệt độ 25°C và áp suất tuyệt đối 760 mm thủy ngân, tương đương mg/Nm³.

BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG



Quách Văn Duy Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

Hà Thủy Ngọc Điểm



TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG COSHET

Coshet Environmental Technology Center

Trụ sở: LL4A Đường Tam Đảo, Phường 15, Quận 10, Tp.HCM

Điện thoại: 028.38680842

Email: trungtamcoshet@gmail.com



Số : 682-06/24-1.4/ KQPT

Tp.HCM, ngày 04 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CN CÔNG TY TNHH TOYOTA LÝ THƯỜNG KIẾT TẠI TÂN PHÚ TP.HCM

2/ Địa chỉ : 188 Lê Trọng Tấn, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, Tp. HCM

3/ Thời gian lấy mẫu: 24/06/2024

4/ Loại mẫu : 682-06/24-1.4NT1.Nước thải trước xử lý

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
-	Lấy và bảo quản Nước thải*	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
-	Lấy và bảo quản mẫu vi sinh*	-	-	-	-	TCVN 8880:2011
1	pH*(32,9 ⁰ C)	-	6,65	2÷12	5,5 - 9	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	75	1,5	100	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	185	2,0	150	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)*	mg/L	78	1,0	50	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nitơ**	mg/L	58,6	1,50	40	TCVN 6638:2000
6	Tổng phốt pho (tính theo P)**	mg/L	5,96	0,016	6	TCVN 6202:2008
7	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)**	mg/L	49,2	0,010	10	TCVN 6179-1:1996
8	Dầu, mỡ khoáng*	mg/L	23,2	0,3	10	SMEWW 5520.B&F:2023
9	Coliform*	MPN/100mL	15.000	2	5.000	SMEWW 9221.B:2023

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

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

Quách Văn Duy

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



**TRUNG TÂM
CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG
COSHET**

Hà Thủy Ngọc Diễm

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

3/4

Số : 682-06/24-1.4/ KQPT

Tp.HCM, ngày 04 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CN CÔNG TY TNHH TOYOTA LÝ THƯỜNG KIỆT TẠI TÂN PHÚ TP.HCM

2/ Địa chỉ : 188 Lê Trọng Tấn, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, Tp. HCM

3/ Thời gian lấy mẫu: 24/06/2024

4/ Loại mẫu : 682-06/24-1.4NT2.Nước thải sau xử lý

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
-	Lấy và bảo quản Nước thải*	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
-	Lấy và bảo quản mẫu vi sinh*	-	-	-	-	TCVN 8880:2011
1	pH*(30,3 ⁰ C)	-	6,84	2÷12	5,5 - 9	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	26	1,5	100	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	52	2,0	150	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)*	mg/L	22	1,0	50	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nito**	mg/L	20,1	1,50	40	TCVN 6638:2000
6	Tổng phốt pho (tính theo P)**	mg/L	2,63	0,016	6	TCVN 6202:2008
7	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)**	mg/L	6,21	0,010	10	TCVN 6179-1:1996
8	Dầu, mỡ khoáng*	mg/L	3,1	0,3	10	SMEWW 5520.B&F:2023
9	Coliform*	MPN/100mL	3.100	2	5.000	SMEWW 9221.B:2023

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

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

Quách Văn Duy

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

Hà Thủy Ngọc Diễm

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

4/4