

Số : 276-03/24-2.2/ KQPT

Tp.HCM, ngày 25 tháng 03 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

2/ Địa chỉ : KCN AGTEX, Long Bình, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 15/03/2024

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	1,2 mg/Nm ³
2	n-Butyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,35 mg/Nm ³
3	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm ³
4	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 - 4.521.600 m ³ /h

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
276-03/24-2.2KT1 KT-01- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant E - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant E -01 (Đo tại nguồn thải)	4.649	-	5,64	8,45
276-03/24-2.2KT2 KT-02- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant E - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant E -02 (Đo tại nguồn thải)	5.029	9	4,85	6,96
276-03/24-2.2KT3 KT-03- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant E - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant E -03 (Đo tại nguồn thải)	5.272	10	6,32	12,3
276-03/24-2.2KT4 KT-04- Ventilation system from Laser Stt.comp Plant E - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực cắt laser Stt.comp Plant E -01 (Đo tại nguồn thải)	6.004	12	-	-
276-03/24-2.2KT5 KT-05- Ventilation system from Laser Stt.comp Plant E - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực cắt laser Stt.comp Plant E -02 (Đo tại nguồn thải)	6.533	11	-	-
276-03/24-2.2KT6 KT-06- Ventilation system from Laser Stt.comp Plant E - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực cắt laser Stt.comp Plant E -03 (Đo tại nguồn thải)	7.318	9	-	-

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

1/3

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
276-03/24-2.2KT7 KT-07- Ventilation system from Frefit-Stitching Plant E Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị may Plant E (Đo tại nguồn thải)	4.838	9	8,42	9,65
276-03/24-2.2KT8 KT-08- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant F - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant F-01 (Đo tại nguồn thải)	5.287	8	6,53	12,1
276-03/24-2.2KT9 KT-09- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant F - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant F-02 (Đo tại nguồn thải)	5.152	-	9,52	10,4
276-03/24-2.2KT10 KT-10- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant F - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant F-03 (Đo tại nguồn thải)	4.573	-	7,80	11,5
276-03/24-2.2KT11 KT-11- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant F - 04 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant F-04 (Đo tại nguồn thải)	4.835	-	8,86	13,2
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	C _{max} = C x K _p x K _v với K _p =0,8 và K _v =0,6	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1.400	950

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 ĐẠC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**



Quách Văn Duy

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



Hà Thụy Ngọc Diễm

Số : 285-03/24-3 / KQPT

Tp.HCM, ngày 26 tháng 03 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG**1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2****2/ Địa chỉ : KCN AGTEX, Long Bình, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai****3/ Thời gian lấy mẫu: 16/03/2024****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	1,2 mg/Nm ³
2	n-Butyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,35 mg/Nm ³
3	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm ³
4	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 - 4.521.600 m ³ /h

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
Nguồn thải	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
285-03/24-3KT1 KT-12- Ventilation system from Frefit-Stitching Plant F Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị may Plant F (Đo tại nguồn thải)	3.847	12	8,65	15,2
285-03/24-3KT2 KT-13- Ventilation system from TPM Plant F Khí thải sau HTXLKT từ khu vực TPM Plant F (Đo tại nguồn thải)	4.225	-	9,63	13,2
285-03/24-3KT3 KT-14- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant G - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant G -01 (Đo tại nguồn thải)	4.009	-	7,85	17,5
285-03/24-3KT4 KT-15- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant G - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant G -02 (Đo tại nguồn thải)	3.663	-	10,2	16,3
285-03/24-3KT5 KT-16- Ventilation system from Mixing room Plant G Khí thải sau HTXLKT từ kho pha trộn hóa chất Plant G (Đo tại nguồn thải)	4.074	-	11,2	10,5
285-03/24-3KT6 KT-17- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant G - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant G -03 (Đo tại nguồn thải)	4.083	-	13,2	12,6

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

1/3

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
285-03/24-3KT7 KT-18- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant G - 04 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant G -04 (Đo tại nguồn thải)	4.846	-	11,4	12,3
285-03/24-3KT8 KT-19- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant G - 05 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant G -05 (Đo tại nguồn thải)	4.770	-	9,65	15,2
285-03/24-3KT9 KT-20- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -01 (Đo tại nguồn thải)	3.754	-	7,54	10,5
285-03/24-3KT10 KT-21- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -02 (Đo tại nguồn thải)	3.566	-	8,52	96,5
285-03/24-3KT11 KT-22- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -03 (Đo tại nguồn thải)	4.298	-	6,35	8,54
285-03/24-3KT12 KT-23- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 04 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -04 (Đo tại nguồn thải)	4.838	-	5,95	7,25
285-03/24-3KT13 KT-24- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 05 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -05 (Đo tại nguồn thải)	5.036	-	9,68	6,35
285-03/24-3KT14 KT-25- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 06 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -06 (Đo tại nguồn thải)	4.135	-	8,54	9,56
285-03/24-3KT15 KT-26- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 07 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -07 (Đo tại nguồn thải)	4.503	10	10,2	11,2
285-03/24-3KT16 KT-27- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 08 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -08 (Đo tại nguồn thải)	3.606	-	8,52	12,4
285-03/24-3KT17 KT-28- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 09 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -09 (Đo tại nguồn thải)	4.092	-	7,14	10,4
285-03/24-3KT18 KT-29- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 10 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -10 (Đo tại nguồn thải)	4.006	-	9,36	11,3

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

2/3

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
285-03/24-3KT19 KT-30- Ventilation system from UV - Spray - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 01 (Đo tại nguồn thải)	4.800	-	13,2	15,2
285-03/24-3KT20 KT-31- Ventilation system from UV - Spray - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 02 (Đo tại nguồn thải)	4.443	-	8,65	17,2
285-03/24-3KT21 KT-32- Ventilation system from UV - Spray - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 03 (Đo tại nguồn thải)	3.846	-	10,2	10,6
285-03/24-3KT22 KT-33- Ventilation system from UV - Spray - 04 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 04 (Đo tại nguồn thải)	4.829	-	9,56	86,5
285-03/24-3KT23 KT-34- Ventilation system from UV - Spray - 05 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 05 (Đo tại nguồn thải)	3.764	12	11,2	6,96
285-03/24-3KT24 KT-35- Ventilation system from UV - Spray - 06 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 06 (Đo tại nguồn thải)	4.153	10	12,4	8,35
285-03/24-3KT25 KT-36- Ventilation system from UV - Spray - 07 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 07 (Đo tại nguồn thải)	4.657	11	10,4	13,2
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	$C_{max} = C \times K_p \times K_v$ với $K_p=0,8$ và $K_v=0,6$	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1.400	950

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 ĐẠC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**


Quách Văn Duy

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


Hà Thụy Ngọc Diễm

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

3/3

BM02-TT17, Lần BH 03; SĐ 00 (02/10/2023)

Số : 290-03/24-5 / KQPT

Tp.HCM, ngày 28 tháng 03 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

2/ Địa chỉ : KCN AGTEX, Long Bình, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 18/03/2024

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	1,2 mg/Nm ³
2	n-Butyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,35 mg/Nm ³
3	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm ³
4	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 - 4.521.600 m ³ /h

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
290-03/24-5KT1 KT-37- Ventilation system from UV - Spray - 08 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 08 (Đo tại nguồn thải)	4.361	-	15,2	5,65
290-03/24-5KT2 KT-38- Ventilation system from UV - Spray - 09 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 09 (Đo tại nguồn thải)	4.573	-	13,2	4,25
290-03/24-5KT3 KT-39- Ventilation system from UV - Spray - 10 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 10 (Đo tại nguồn thải)	4.495	-	17,5	7,54
290-03/24-5KT4 KT-40- Ventilation system from UV - Spray - 11 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 11 (Đo tại nguồn thải)	4.141	-	10,5	10,2
290-03/24-5KT5 KT-41- Ventilation system from UV - Spray - 12 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 12 (Đo tại nguồn thải)	4.521	-	8,52	11,2
290-03/24-5KT6 KT-42- Ventilation system from UV - Spray - 13 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 13 (Đo tại nguồn thải)	4.363	10	7,14	9,63

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

1/2

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
290-03/24-5KT7 KT-43- Ventilation system from UV - Spray - 14 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 14 (Đo tại nguồn thải)	4.134	8	8,54	4,15
290-03/24-5KT8 KT-44- Ventilation system from UV - Spray - 15 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 15 (Đo tại nguồn thải)	3.847	9	10,2	5,23
290-03/24-5KT9 KT-45- Ventilation system from UV - Spray - 16 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 16 (Đo tại nguồn thải)	4.082	12	7,85	6,35
290-03/24-5KT10 KT-46- Ventilation system from Spray Stt.comp UV-Spray -01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực xịt sơn UV - Spray - 01 (Đo tại nguồn thải)	4.290	10	8,69	4,85
290-03/24-5KT11 KT-47- Ventilation system from Spray Stt.comp UV-Spray -02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực xịt sơn UV - Spray - 02 (Đo tại nguồn thải)	4.705	11	11,2	9,56
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	$C_{max} = C$ $\times K_p \times K_v$ với $K_p=0,8$ và $K_v=0,6$	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1.400	950

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 ĐẠC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**


Quách Văn Duy

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



**TRUNG TÂM
CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG
COSHET**


Hà Thụy Ngọc Diễm



Số : 295-03/24-5.1 / KQPT

Tp.HCM, ngày 29 tháng 03 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

2/ Địa chỉ : KCN AGTEX, Long Bình, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 19/03/2024

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	1,2 mg/Nm ³
2	n-Butyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,35 mg/Nm ³
3	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm ³
4	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 - 4.521.600 m ³ /h

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
295-03/24-5.1KT1 KT-48- Ventilation system from Stockfit, Assembly, Spray of Nike ID -01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo, Spray - Nike ID -01 (Đo tại nguồn thải)	3.669	-	8,65	12,4
295-03/24-5.1KT2 KT-49- Ventilation system from Stockfit, Assembly, Spray of Nike ID -02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo, Spray - Nike ID -02 (Đo tại nguồn thải)	3.930	-	12,1	13,2
295-03/24-5.1KT3 KT-50- Ventilation system from Mixing room - Nike ID Khí thải sau HTXLKT từ kho pha trộn hóa chất - Nike ID (Đo tại nguồn thải)	3.754	-	10,3	10,5
295-03/24-5.1KT4 KT-51- Ventilation system from frefit Stitching - Nike ID Khí thải sau HTXLKT từ khu vực may - Nike ID (Đo tại nguồn thải)	3.595	-	13,2	15,2
295-03/24-5.1KT5 KT-52- Ventilation system from Stockfit Plant J -01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị plant J - 01 (Đo tại nguồn thải)	3.995	-	15,2	11,3

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

1/2

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
295-03/24-5.1KT6 KT-53- Ventilation system from Stockfit Plant J -02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị plant J - 02 (Đo tại nguồn thải)	3.570	-	12,0	9,86
295-03/24-5.1KT7 KT-54- Ventilation system from Mixxing room Plant J Khí thải sau HTXLKT từ kho pha trộn hóa chất Plant J (Đo tại nguồn thải)	4.237	-	10,4	7,85
295-03/24-5.1KT8 KT-55- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant J - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant J -01 (Đo tại nguồn thải)	4.006	-	9,52	8,65
295-03/24-5.1KT9 KT-56- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant J - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant J -02 (Đo tại nguồn thải)	3.675	-	6,85	11,5
295-03/24-5.1KT10 KT-57- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant J - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant J -03 (Đo tại nguồn thải)	3.928	12	7,25	13,2
295-03/24-5.1KT11 KT-58- Ventilation system from O/S washing Khí thải sau HTXLKT từ khu vực máy rửa (quét hóa chất) (Đo tại nguồn thải)	4.094	-	8,65	10,4
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	Cmax = C x Kp x Kv với Kp=0,8 và Kv =0,6	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1.400	950

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 ĐẠC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**


Quách Văn Duy

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


Hà Thủy Ngọc Diễm

Số : 276-03/24-2.2/ KQPT

Tp.HCM, ngày 25 tháng 03 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

2/ Địa chỉ : KCN AGTEX, Long Bình, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 15/03/2024

4/ Loại mẫu : 276-03/24-2.2NT.Nước thải tại vị trí đầu nối với WWTPX28

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo	Giới hạn tiếp nhận của X28	Phương pháp phân tích
-	Lấy và bảo quản Nước thải*	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
1	pH*(30,8 ⁰ C)	-	6,84	2÷12	5 - 10	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	60	1,5	≤ 150	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	243	2,0	≤ 400	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)*	mg/L	104	1,0	≤ 300	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nito**	mg/L	32,4	1,50	≤ 85	TCVN 6638:2000
6	Tổng phốt pho (tính theo P)**	mg/L	3,96	0,016	≤ 20	TCVN 6202:2008
7	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)*	mg/L	27,5	0,010	≤ 45	TCVN 6179-1:1996
8	Dầu, mỡ khoáng*	mg/L	12,4	0,3	≤ 20	SMEWW 5520.B&F:2023
9	Lưu lượng*	m ³ /h	21,9	0÷219.600	-	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

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG****KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Quách Văn Duy



Hà Thủy Ngọc Diễm

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

3/3