

Số : 266-03/23-1.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 07 tháng 04 năm 2023

## KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : **HỆ THỐNG XLNT TẬP TRUNG KCN TAM PHƯỚC**

2/ Địa chỉ : Đường 2, KCN Tam Phước, P. Tam Phước, TP. Biên Hòa, T. Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 31/03/2023

4/ Loại mẫu : Nước thải

### 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 A, Kq=0,9; Kf=0,9)	Phương pháp phân tích
			Đầu vào	Đầu ra			
-	Lấy mẫu và bảo quản mẫu Nước thải *	-	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
1	pH*	-	6,17	7,85	2 ÷ 12,5	6 - 9	TCVN 6492:2011
2	TSS**	mg/L	47	15	5,0	40,5	SMEWW 2540.D: 2017
3	COD*	mg/L	83	13	2,0	60,75	SMEWW 5220.C: 2017
4	BOD <sub>5</sub> **	mg/L	34	6	1,0	24,3	TCVN 6001-1:2008
5	Tổng N**	mg/L	11,2	1,70	1,56	16,2	TCVN 6638: 2000
6	Tổng P**	mg/L	1,27	KPH	0,017	3,24	TCVN 6202: 2008
7	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N)**	mg/L	8,41	KPH	0,011	4,05	TCVN 6179-1:1996
8	F*	mg/L	1,01	KPH	0,02	4,05	SMEWW 4500-F-.B&D:2017
9	As*	mg/L	KPH	KPH	65×10 <sup>-5</sup>	0,0405	TCVN 6626:2000
10	Hg*	mg/L	KPH	KPH	25×10 <sup>-5</sup>	0,00405	TCVN 7877:2008
11	Pb**	mg/L	KPH	KPH	0,0021	0,081	SMEWW 3113.B: 2017
12	Zn**	mg/L	0,21	0,064	0,016	2,43	SMEWW 3111.B:2017
13	Cd**	mg/L	KPH	KPH	13×10 <sup>-5</sup>	0,0405	SMEWW 3113.B: 2017
14	Fe*	mg/L	0,53	0,12	0,05	0,81	SMEWW 3113.B:2017
15	S <sup>2-</sup> *	mg/L	1,11	KPH	0,015	0,162	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .C&D:2017
16	Tổng dầu, mỡ khoáng*	mg/L	4,2	KPH	0,3	4,05	SMEWW 5520.B& F: 2017

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

1/4



STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả		Giới hạn phát hiện (MDL) / Phạm vi đo	QCVN 40 : 2011/BTNMT (Cột A, Kq=0,9; Kf=0,9)	Phương pháp phân tích
			Đầu vào	Đầu ra			
17	CN*	mg/L	KPH	KPH	0,0015	0,0567	SMEWW 4500-CN-.B,C&E:2017
18	Cr (III)*	mg/L	KPH	KPH	0,015	0,162	SMEWW 3111B:2017+TCVN 6658:2000
19	Cr (VI)*	mg/L	KPH	KPH	0,0016	0,0405	TCVN 6658:2000
20	Cu**	mg/L	0,71	0,071	0,016	1,62	SMEWW 3111B: 2017
21	Ni**	mg/L	KPH	KPH	0,02	0,162	SMEWW 3111.B:2017
22	Nhiệt độ*	°C	31,9	30,7	4÷50	40	SMEWW 2550.B:2017
23	Độ màu (tính theo Pt-Co)*	mg/L	37,5	21,1	1,5	50	SMEWW 2120.C:2017
24	Mn*	mg/L	KPH	KPH	0,013	0,405	SMEWW 3111.B:2017
25	Tổng Phenol*	mg/L	KPH	KPH	0,001	0,081	TCVN 6216:1996
26	Clo dư*	mg/L	KPH	0,040	0,038	0,81	SMEWW 4500-Cl.G:2017
27	Các hợp chất polyclobiphenyl (PCB)*	mg/L	KPH	KPH	$3 \times 10^{-5}$	0,00243	US EPA Method 3535A + US EPA Method 8082A
28	Hóa chất bảo vệ thực vật photpho hữu cơ *	mg/L	KPH	KPH	0,0005	0,243	US EPA Method 3535A + US EPA Method 8141B
29	Hóa chất bảo vệ thực vật Clo hữu cơ *	mg/L	KPH	KPH	$5 \times 10^{-5}$	0,0405	US EPA Method 3535A + US EPA Method 8081B
30	Coliform*	MPN/100mL	11.000	KPH	2	3.000	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

**KPH:** Không phát hiện (< MDL)

Nước thải đầu vào: 266-03/23-1.2NT1.X=410635; Y=1201152

Nước thải đầu ra: 266-03/23-1.2NT2. X=410578; Y=1201211

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



Quách Văn Duy

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



ThS. Thái Sanh Bảo Huy