

Số : 878-11/22-5.11 / KQPT

Tp.HCM, ngày 05 tháng 12 năm 2022

## KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN THUỶ ĐIỆN THÁC MƠ –  
NHÀ MÁY ĐIỆN MẶT TRỜI THÁC MƠ
- 2/ Địa chỉ : Khu 5, Phường Thác Mơ, Thị xã Phước Long, tỉnh Bình Phước
- 3/ Thời gian lấy mẫu : 28/11/2022
- 4/ Loại mẫu : nước thải tại khu nhà ở của công nhân

### KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) / Phạm vi đo	QCVN 14: 2008/BTNMT	Phương pháp phân tích
					B	
1	pH** (30,4 <sup>0</sup> C)	-	7,02	2 ÷ 12,5	5 – 9	TCVN 6492:2011
2	TSS**	mg/L	37	5,0	100	SMEWW 2540.D: 2017
3	BOD <sub>5</sub> **	mg/L	21	1,0	50	TCVN 6001-1:2008
4	TDS*	mg/L	106	0 ÷ 1.999	1000	SOP_HTN05
5	S <sup>2-</sup> *	mg/L	0,41	0,015	4	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .C&D:2017
6	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N)**	mg/L	3,95	0,011	10	TCVN 6179-1:1996
7	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (tính theo N)*	mg/L	3,17	0,013	50	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2017
8	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (tính theo P)**	mg/L	KPH	0,011	10	TCVN 6202: 2008
9	Dầu, mỡ động thực vật*	mg/L	1,2	0,3	20	SMEWW 5520.B&F: 2017
10	Chất hoạt động bề mặt*	mg/L	0,18	0,01	10	TCVN 6622-1:2009
11	Coliform*	MPN/100mL	4.000	2	5000	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)

BỘ PHẬN ĐO ĐẶC  
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG



Quách Văn Duy



KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM  
PHÓ GIÁM ĐỐC

ThS. Thái Sanh Bảo Huy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

1/2

Số : 878-11/22-5.11 / KQPT

Tp.HCM, ngày 05 tháng 12 năm 2022

## KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN THUỶ ĐIỆN THÁC MƠ –  
NHÀ MÁY ĐIỆN MẶT TRỜI THÁC MƠ
- 2/ Địa chỉ : Khu 5, Phường Thác Mơ, Thị xã Phước Long, tỉnh Bình Phước
- 3/ Thời gian lấy mẫu : 28/11/2022
- 4/ Loại mẫu : Điện từ trường\*\*

### KẾT QUẢ ĐO ĐẶC

STT	VỊ TRÍ ĐO	E (kV/m)	H (A/m)
1	Khu vực nhà máy (khu vực lắp đặt pin)	0,176	1,744
2	Khu vực máy biến áp nâng áp	0,181	1,902
3	Khu vực nhà quản lý vận hành nhà máy	0,174	1,765
4	Khu vực hệ thống tường rào nhà máy điện mặt trời	0,150	1,603
5	Khu vực dưới tuyến đường dây 22kV đấu nối	0,164	1,786
QCVN 25:2016/BYT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điện từ trường tần số công nghiệp (f=50-60Hz)		< 5	< 400
Thời gian tiếp xúc cho phép (giờ)		Không hạn chế	8

Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc  
(\*\*): Chỉ tiêu đã được Sở Y Tế TpHCM công nhận

BỘ PHẬN ĐO ĐẶC  
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG

  
Quách Văn Duy

KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM  
PHÓ GIÁM ĐỐC



  
ThS.Thái Sanh Bảo Huy