

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ปี 2563

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ก๊าซโอโซน (O ₃)					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})										
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			วัน > std.	ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m ³)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน			
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด			ค่าต่ำสุด	วัน > std.	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด	วัน > std.	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด	วัน > std.	
มกราคม	3	0	0/709	1	16	1	0/709	5	1.00	0.20	0/709	0.49	51	1	49	3	0/31	23	51	28	0/31	38	32	12	0/31	21		
กุมภาพันธ์	4	1	0/662	2	27	1	0/663	6	1.10	0.30	0/663	0.55	57	1	51	4	0/29	25	51	26	0/29	38	30	10	0/29	19		
มีนาคม	3	0	0/710	2	13	1	0/710	5	1.00	0.10	0/703	0.37	58	1	43	3	0/31	19	43	24	0/31	34	26	10	0/31	19		
เมษายน	3	1	0/683	2	13	0	0/683	4	2.80	0.00	0/656	0.34	46	0	37	0	0/30	17	37	16	0/30	28	21	5	0/30	14		
พฤษภาคม	4	0	0/651	1	46	0	0/655	5	0.60	0.10	0/645	0.32	42	1	35	3	0/30	15	42	21	0/28	29	20	6	0/28	13		
มิถุนายน	5	0	0/614	2	40	0	0/673	6	2.00	0.00	0/665	0.36	52	1	30	2	0/30	11	46	22	0/29	30	22	8	0/28	13		
กรกฎาคม	8	0	0/691	1	44	0	0/687	7	1.20	0.40	0/697	0.52	47	0	31	0	0/31	10	48	23	0/31	30	24	8	0/31	14		
สิงหาคม	3	0	0/705	2	15	0	0/705	5	0.90	0.40	0/705	0.59	40	0	31	0	0/31	7	44	15	0/31	30	21	6	0/31	13		
กันยายน	3	0	0/689	2	18	0	0/689	5	0.90	0.19	0/689	0.41	44	0	33	1	0/30	10	37	14	0/30	24	16	5	0/30	10		
ตุลาคม	4	1	0/711	2	29	0	0/704	4	0.80	0.20	0/711	0.36	45	0	42	0	0/31	10	33	14	0/31	23	13	6	0/31	9		
พฤศจิกายน	4	2	0/680	3	18	0	0/680	4	1.06	0.30	0/261**	0.51	68	0	64	2	0/30	24	50	18	0/30	28	31	7	0/30	14		
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100			70			-	-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น