

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ปี 2560

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )			ค่าเฉลี่ย	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )			ค่าเฉลี่ย	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ค่าเฉลี่ย	ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )					ค่าเฉลี่ย	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )			ค่าเฉลี่ย
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)				รายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			รายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			รายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb)	วัน > std.	รายเดือน		ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	ค่าสูงสุด						ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.
มกราคม	N/A	N/A	N/A	N/A	75	8	0/638	35	1.90	0.20	0/638	0.71	69	1	58	2	0/27	14	N/A	N/A	N/A	N/A
กุมภาพันธ์	13	0	0/613	1	78	3	0/672	24	2.60	0.20	0/672	0.73	78	1	58	2	0/28	18	N/A	N/A	N/A	N/A
มีนาคม	12	0	0/744	0	54	3	0/744	14	2.20	0.30	0/744	0.79	51	2	43	3	0/31	12	N/A	N/A	N/A	N/A
เมษายน	8	0	0/620	1	55	1	0/720	13	2.60	0.40	0/720	0.81	65	2	48	3	0/30	13	N/A	N/A	N/A	N/A
พฤษภาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	73	0	0/744	12	1.40	0.40	0/744	0.88	56	0	33	4	0/31	10	N/A	N/A	N/A	N/A
มิถุนายน	12	0	0/418*	1	110	0	0/720	10	2.90	0.50	0/613	0.96	31	0	19	3	0/30	7	N/A	N/A	N/A	N/A
กรกฎาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	36	5	0/744	16	2.50	0.50	0/615	0.86	22	7	17	7	0/31	12	N/A	N/A	N/A	N/A
สิงหาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	39	0	0/744	14	2.30	0.40	0/721	0.80	73	2	20	3	0/31	10	N/A	N/A	N/A	N/A
กันยายน	N/A	N/A	N/A	N/A	70	0	0/720	14	2.20	0.50	0/718	0.87	32	1	21	2	0/30	7	N/A	N/A	N/A	N/A
ตุลาคม	1	0	0/471*	0	92	1	0/744	26	2.30	0.70	0/243**	1.20	31	4	22	5	0/31	13	95	36	0/29	62
พฤศจิกายน	13	0	0/517*	3	85	4	0/519*	26	N/A	N/A	N/A	N/A	38	6	30	7	0/22*	15	106	49	0/21*	74
ธันวาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

\* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

\*\* : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ส่วนแผนงาน

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

22 มกราคม 2561