

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง ปี 2558

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซโอโซน (O ₃)				ก๊าซโอโซน (O ₃)				ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM ₁₀)				ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM _{2.5})			
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ยรายเดือน	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb)			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	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.		ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	
มกราคม	11	0	0/698	2	134	0	0/693	28	153	0	23/697	33	97	0	61/723	33	129	41	1/30	77	81	21	11/30	46
กุมภาพันธ์	14	0	0/639	2	70	0	0/627	18	138	0	2/640	29	95	1	15/672	29	124	28	1/28	62	77	11	7/28	35
มีนาคม	10	0	0/704	2	81	2	0/703	12	112	0	5/633	28	82	0	10/657	28	68	24	0/31	41	41	9	0/31	22
เมษายน	8	0	0/685	2	68	3	0/686	16	135	0	11/685	35	104	0	57/717	35	78	28	0/28	43	48	7	0/28	22
พฤษภาคม	10	0	0/718	2	42	0	0/718	12	129	0	6/716	28	98	1	21/743	28	39	14	0/31	25	24	6	0/24	14
มิถุนายน	8	0	0/685	2	39	0	0/687	6	95	1	0/674	18	71	1	2/720	17	34	16	0/30	26	25	15	0/30	20
กรกฎาคม	6	0	0/707	1	23	0	0/703	5	82	0	0/702	16	71	1	2/732	16	57	15	0/31	28	34	16	0/29	23
สิงหาคม	16	0	0/703	2	30	4	0/703	14	95	0	0/702	14	53	1	0/734	14	34	17	0/31	24	24	13	0/28	18
กันยายน	6	0	0/685	1	50	2	0/686	17	86	0	0/686	14	62	0	0/720	14	72	15	0/30	27	60	11	1/30	22
ตุลาคม	8	0	0/708	2	68	3	0/709	22	91	0	0/709	17	66	1	0/744	17	69	23	0/31	37	55	19	1/31	31
พฤศจิกายน	11	0	0/682	2	72	3	0/682	26	79	0	0/682	18	62	0	0/712	18	70	24	0/30	45	46	18	0/30	31
ธันวาคม	13	0	0/711	3	77	3	0/711	28	122	0	4/710	24	88	0	9/744	24	110	33	0/31	56	78	23	6/31	41
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	100			-	70			-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

* : ข้อมูลร้อยละ 50 - 75

** : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง